

रजिस्ट्रेशन नम्बर-एस०एस०पी०/एल०-डब्लू०/एन०पी०-91/2014-16 लाइसेन्स टू पोस्ट ऐट कन्सेशनल रेट

सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

असाधारण

विधायी परिशिष्ट भाग–4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, सोमवार, 21 दिसम्बर, 2020 अग्रहायण 30, 1942 शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग–2

संख्या 2659 / 81—2—2020—20(1)-2019 लखनऊ, 21 दिसम्बर, 2020

अधिसूचना

Ч03П0-444

चूँकि भारतीय वन अधिनियम,1927 (अधिनियम संख्या 16 सन् 1927), जिसे आगे उक्त अधिनियम कहा गया है, के अधीन सरकारी अधिसूचना संख्या-23(3)17/14-ख-68, दिनांक 02 अगस्त, 1969 द्वारा नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित भूमि को 'आरक्षित वन' बनाने का प्रस्ताव किया गया था;

और चूँकि दावा करने के लिये नियत अवधि व्यपगत हो चुकी है;

और चूँकि ऐसा कोई दावा स्वीकार नहीं किया गया है, किन्तु इसमें उपाबद्ध अनुसूची 'ख' में उल्लिखित सीमा तक, रियायत अनुज्ञात की गयी है, जो राज्य सरकार के प्रसादानुसार वापस ली जा सकती है ;

अतएव, अब, उक्त अधिनियम की धारा 20 के अधीन शक्तियों का प्रयोग करके राज्यपाल घोषणा करती हैं कि नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित 5012.307 हेक्टेयर भूमि, इस अधिसूचना के गजट में प्रकाशित किये जाने के दिनांक से 'आरक्षित वन' होगा।

अनुसूची 'क'

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	वन ब्लाक	गाटा संख्या	क्षेत्रफल (हे॰ में)
सोनभद्र	राबर्ट्सगंज	विजयगढ़	ससनई	1	1	167.440
	`				2	413.603
					3	456.146
					4	56.518
					5	170.766
					9	0.025
					10	0.038
					11क	0.025
					12क	6.387
					13क	1.455
					40	0.948
					43	3.339
					44	1.493
					45	7.272
					46	0.948
					47	3.705
					48	4.262
					49	388.841
					50	0.152
					51	0.152
					55ग	0.885
					56क	3.870
					65	2.554
					67/1मि0	0.670
					67/2	6.804
					68	0.658
					69	2.593
					70	0.620
					72क	0.506
					76	2.137
					77	6.892
					80	2.200
					81ख	1.884
					85	0.784
					86क	159.308
					87ख	1.163
					88ख	20.095
					89	115.538
					90	20.740
					91	447.508
					92क	464.908
					93	472.978
					94	47.317
					<u>95</u> क	416.499
					97	0.246
					112	25.293
					113क	100.806
					114ক	0.708
					115	0.006
					118	0.696
					121	2.340

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	वन ब्लाक	गाटा संख्या	क्षेत्रफल (हे॰ में)
सोनभद्र	राबर्ट्सगंज	विजयगढ़	ससनई	1	122क	0.316
	7	•	·		123	0.076
					125क	2.542
					126ख	0.126
					128/2मि0	0.164
					133ख मि0	0.341
					164	40.480
					202घ	0.474
					202উ০	2.213
					353/2 मि0	0.038
					353/1	37.120
					438क मि0	0.304
					441घ	165.745
					451ख	0.190
					452क	0.152
					453	0.089
					454	0.329
					456	0.266
					<u>461ख</u>	10.659
					467	1.303
					474	3.010
					475 मि0	14.580
					528क	209.753
					528ख	1.024
					529क	3.870
					529ग	0.986
					529/1ਤo	365.015
					529/2ভ0	2.491
					529/3ভ০	1.670
					529/4ड०	0.354
					529/5ভ০	0.582
					529/6ड०	2.883
					530	118.750
					531ग	0.493
					455/532	0.051
					122/533ख	0.228
				2	52क	0.936
					54क	0.139
				3	436/2 मि०	0.183
				4	378 ਤ0ਸਿ0	6.993
				5	158	0.405
				6	209ख	2.200
	1			7	187ঘ	0.063
				योग	94 किता	5012.307

आज्ञा से, सुधीर गर्ग, प्रमुख सचिव।

सीमा विवरण ग्राम-ससनई, परगना-विजयगढ़, तहसील- राबर्टसगंज, जिला- सोनभद्र

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्त अनुमानित को	चुम्बकीय	अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक	अगले स्तम्भ तक की सीमा की	अभ्युक्ति
		14311	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
	वन	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के दोहद्दा से अग्रिम कोण 287.00 पार्श्व कोण 107, दूरी 53.10 जरीब उ0प0 चलकर वन ब्लाक सं0 1 का स्तम्भ सं0 1 कायम किया गया।					
1	गाटा संख्या 1 ग्राम ससनई व कन्हौरा एवं मारकुण्डी के सिहद्दा पर	उ0प0	319.00	139.00	5.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व मारकुण्डी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
2	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0प0	351.00	171.00	3.80	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	
3	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0प0	329.00	149.00	13.00	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	
4	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	50.00	230.00	4.00	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	
4/1	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	63.00	243.00	6.40	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	
4/2	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	50.00	230.00	8.00	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	
4/3	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	42.00	222.00	6.00	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर			252.00	0.00	रेखा	
5	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ0पू0	78.00	258.00	9.00	सीधी रेखा	
5/1	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	50.00	230.00	14.20	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर	100 %				रेखा	
5/2	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	64.00	244.00	4.00	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	
5/3	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	47.00	227.00	8.00	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर	1				रेखा	
5/4	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	53.00	233.00	8.80	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	
6	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	34.00	214.00	7.00	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	
6/1	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	80.00	260.00	6.00	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	
6/2	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ0पू0	69.00	249.00	8.00	सीधी रेखा	
6/3	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व मारकुण्डी के सीमा पर	उ0पू0	84.00	264.00	7.00	सीधी रेखा	

			अगले स्त	TVT ZT		अगले	
		अगले	अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्तम्भ	
स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की	जनुमानस को		की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
सं0		का दिशा	74	٧١	दूरी (मीट्रिक	सीमा की	
		ादशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
6/4	गाटा संख्या 1 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	76.00	256.00	7.20	सीधी	
",	मारकुण्डी के सीमा पर	30 10	7 0.00	200.00	7.20	रेखा	
7	गाटा संख्या 1 व 2 ग्राम-ससनई	उ0पू0	87.00	267.00	8.20	वक्र	ग्राम-ससनई व मारकुण्डी की
	व मारकुण्डी के सीमा पर	30 10				रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
7/1	गाटा संख्या 2 ग्राम-ससनई व	द0पू0	98.00	278.00	25.60	वक्र	ग्राम-ससनई व मारकुण्डी की
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
7/2	गाटा संख्या 2 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	35.00	215.00	5.00	वक्र	ग्राम-ससनई व मारकुण्डी की
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
7/3	गाटा संख्या 2 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	46.00	226.00	16.20	वक्र	ग्राम-ससनई व मारकुण्डी की
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
7/4	गाटा संख्या 2 ग्राम-ससनई व	उ0पू0	34.00	214.00	9.20	सीधी	
	मारकुण्डी के सीमा पर					रेखा	
8	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई,	द0पू0	111.00	291.00	5.20	सीधी	
	मारकुण्डी व चेरुई के सिहद्दा पर					रेखा	
8/1	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व	द0पू0	99.00	279.00	4.00	सीधी	
	चेरुई के सीमा पर					रेखा	
8/2	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व	द0पू0	91.00	271.00	4.00	सीधी	
	चेरुई के सीमा पर					रेखा	
8/3	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व	उ0पू0	84.00	264.00	6.00	सीधी	
	चेरुई के सीमा पर					रेखा	
8/4	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व	उ0पू0	76.00	256.00	5.40	सीधी	
	चेरुई के सीमा पर					रेखा	
8/5	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व	द0पू0	149.00	329.00	4.80	सीधी	
	चेरुई के सीमा पर					रेखा	
8/6	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व	द0पू0	91.00	271.00	18.00	सीधी	
	चेरुई के सीमा पर					रेखा	
8/7	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व	द0पू0	97.00	277.00	4.00	सीधी	
0.40	चेरुई के सीमा पर		07.00	267.00	2.00	रेखा	
8/8	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व	उ0पू0	87.00	267.00	2.00	सीधी	
0.40	चेरुई के सीमा पर		60.00	240.00	6.00	रेखा	
8/9	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व	उ0पू0	68.00	248.00	6.00	सीधी	
0/10	चेरुई के सीमा पर		100.00	200.00	4.00	रेखा	
8/10	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द0पू0	100.00	280.00	4.00	सीधी	
8/11	·	70770	120.00	300.00	9.00	रेखा	
0/11	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द0पू0	120.00	300.00	9.00	सीधी रेखा	
8/12	·	70770	103.00	283.00	6.00		
3,12	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द0पू0	103.00	200.00	0.00	सीधी रेखा	
8/13	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व	ಕ ೧ಗಾ೧	92.00	272.00	5.00	सीधी	-
0,13	चेरुई के सीमा पर	द0पू0	32.00	2,2.00	3.00	साधा रेखा	
8/14	गाटा संख्या 2 ग्राम ससनई व	द0पू0	110.00	290.00	2.60	सीधी	
	चेरुई के सीमा पर	40 <u>1</u> 0				सावा रेखा	
	1 × 1 × 11 × 11 ×					्ञा	
		<u> </u>		1	1	<u> </u>	1

		अगले	अगले स्त	பவ கா		अगले	
स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	अगल स्तम्भ	अनुमानित	चुम्बकीय	अगले स्तम्भ की निकटतम	स्तम्भ	
सं0	स्तम्भ का स्थित	की	को	ण	दूरी (मीट्रिक	तक की	अभ्युक्ति
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	सीमा की	
1	2	3	4	5	6	दशा 7	8
9			105.00	285.00	_		0
9	गाटा संख्या 2, 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द0पू0	105.00	265.00	11.00	सीधी रेखा	
9/1	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द0पू0	93.00	273.00	10.00	सीधी रेखा	
9/2	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द0पू0	103.00	283.00	14.50	सीधी रेखा	
10	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ0पू0	45.00	225.00	1.90	सीधी रेखा	
11	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ0प0	308.00	128.00	4.20	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व चेरुई की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
12	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ0प0	292.00	112.00	9.10	सीधी रेखा	
13	गाटा संख्या 3 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ0प0	356.00	176.00	12.40	सीधी रेखा	
14	गाटा संख्या 3, 4 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ0प0	355.00	175.00	23.60	सीधी रेखा	
15	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	द0पू0	93.00	273.00	10.20	सीधी रेखा	
15/1	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व चेरुई के सीमा पर	उ0पू0	83.00	263.00	12.80	सीधी रेखा	
16	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई, चेरुई व पल्हारी के सिहद्दा पर	द0पू0	143.00	323.00	2.30	सीधी रेखा	
17	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द0पू0	114.00	294.00	35.40	सीधी रेखा	
17/1	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ0पू0	76.00	256.00	4.00	सीधी रेखा	
17/2	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ0पू0	84.00	264.00	13.00	सीधी रेखा	
17/3	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द0पू0	100.00	280.00	33.50	सीधी रेखा	
17/4	गाटा संख्या 4 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ0पू0	51.00	231.00	2.00	सीधी रेखा	
18	गाटा संख्या 4, 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ0पू0	50.00	230.00	4.00	सीधी रेखा	
18/1	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ0पू0	61.00	241.00	6.00	सीधी रेखा	
18/2	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ0पू0	33.00	213.00	6.00	सीधी रेखा	
18/3	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ0पू0	41.00	221.00	8.00	सीधी रेखा	
18/4	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	उ0पू0	56.00	236.00	6.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व पल्हारी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
18/5	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द0पू0	91.00	271.00	6.70	सीधी रेखा	

			अगले स्त	பல கா		अगले	
T3T9T		अगले	अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्तम्भ	
स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की	जनुसासर को	-	की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
40		का दिशा	70	-1	दूरी (मीद्रिक	सीमा की	
		ादशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
18/6	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	द0पू0	100.00	280.00	7.30	सीधी	
,	पल्हारी के सीमा पर	70 70				रेखा	
18/7	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	द0पू0	126.00	306.00	6.00	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
19	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	द0पू0	97.00	277.00	9.00	वक्र	ग्राम-ससनई व पल्हारी की
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
19/1	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	75.00	255.00	7.00	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर	.,				रेखा	
19/2	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	59.00	239.00	5.00	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
19/3	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	80.00	260.00	5.00	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
19/4	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	36.00	216.00	1.80	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
19/5	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	द0पू0	92.00	272.00	7.00	वक्र	ग्राम-ससनई व पल्हारी की
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
19/6	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	द0पू0	111.00	291.00	5.00	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
19/7	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	81.00	261.00	10.00	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
19/8	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	87.00	267.00	4.40	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
20	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	78.00	258.00	4.80	सीधी	
20/1	पल्हारी के सीमा पर		-1.00	224.00	10.00	रेखा	
20/1	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	51.00	231.00	13.20	सीधी	
20/2	पल्हारी के सीमा पर		70.00	350.00	0.00	रेखा	
20/2	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	78.00	258.00	8.60	सीधी	
20/3	पल्हारी के सीमा पर गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	3000	106.00	286.00	2.80	रेखा सीधी	
20/3	पल्हारी के सीमा पर	द0पू0	100.00	200.00	2.00	रेखा	
20/4	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	83.00	263.00	2.60	सीधी	
'	पल्हारी के सीमा पर	30 10				रेखा	
20/5	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	51.00	231.00	3.50	सीधी	•
	पल्हारी के सीमा पर	100,00				रेखा	
20/6	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	पू0पू0	90.00	270.00	2.00	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
20/7	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	46.00	226.00	1.00	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर	``				रेखा	
20/8	गाटा संख्या 5 ग्राम ससनई व	उ0पू0	77.00	257.00	2.80	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
21	गाटा संख्या 5,86 व ग्राम	उ0पू0	77.00	257.00	5.00	सीधी	
	ससनई व पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
21/1	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0पू0	94.00	274.00	6.00	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	

		अगले	अगले स्त	ाम्भ का		अगले	
स्तम्भ		अगल स्तम्भ	अनुमानित अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्तम्भ	
सं0	स्तम्भ की स्थिति	की	को	-	की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
		दिशा			दूरी (मीट्रिक जरीब में)	सीमा की	
			अग्रिम	पार्श्व	जराज म)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
21/2	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0पू0	112.00	292.00	3.00	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
21/3	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0पू0	134.00	314.00	3.60	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर					रेखा	
21/4	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	उ0पू0	70.00	250.00	7.00	सीधी	
24/5	पल्हारी के सीमा पर		26.00	246.00	2.00	रेखा	
21/5	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	उ0पू0	36.00	216.00	3.00	सीधी	
24/6	पल्हारी के सीमा पर		04.00	274.00	4.60	रेखा	
21/6	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0पू0	94.00	274.00	4.60	सीधी	
21/7	पल्हारी के सीमा पर		62.00	242.00	7.00	रेखा	
21/7	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	उ0पू0	62.00	242.00	7.00	सीधी	
21/0	पल्हारी के सीमा पर		04.00	264.00	12.00	रेखा	
21/8	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	उ0पू0	84.00	264.00	12.00	वक्र	ग्राम-ससनई व पल्हारी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
21/9	पल्हारी के सीमा पर		106.00	286.00	4.20	रेखा	उनपागठ ताना क ताप
21/9	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0पू0	106.00	280.00	4.20	सीधी	
21/10	पल्हारी के सीमा पर		54.00	234.00	7.00	रेखा	
21/10	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	उ0पू0	54.00	254.00	7.00	सीधी	
21/11	पल्हारी के सीमा पर		85.00	265.00	3.80	रेखा	
21/11	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	उ0पू0	63.00	203.00	3.60	सीधी	
21/12	पल्हारी के सीमा पर	70770	103.00	283.00	7.20	रेखा सीधी	
21/12	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व पल्हारी के सीमा पर	द0पू0	103.00	283.00	7.20	साधा रेखा	
21/13	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	3000	157.00	337.00	2.80	रखा सीधी	
21/13	पल्हारी के सीमा पर	द0पू0	137.00	337.00	2.00	सावा रेखा	
21/14	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0पू0	107.00	287.00	4.00	रखा वक्र	ग्राम-ससनई व पल्हारी की
	पल्हारी के सीमा पर	५०५०	107.00	207.00	4.00	् प्रक्र रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
21/15	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	उ0पू0	81.00	261.00	6.00	सीधी	
21,13	पल्हारी के सीमा पर	ઉપયૂ	01.00	201.00	0.00	रेखा	
21/16	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0पू0	91.00	271.00	5.00	सीधी	
,	पल्हारी के सीमा पर	40 10				रेखा	
21/17	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	उ0पू0	58.00	238.00	7.00	वक्र	ग्राम-ससनई व पल्हारी की
'	पल्हारी के सीमा पर	30 10				रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
21/18	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0पू0	135.00	315.00	1.70	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर	7.5 (0				रेखा	
21/19	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	उ0पू0	78.00	258.00	8.70	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर	- 5 4.5				रेखा	
21/20	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	उ0पू0	26.00	206.00	4.70	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर	- 4.5				रेखा	
21/21	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	उ0प0	342.00	162.00	3.30	सीधी	
	पल्हारी के सीमा पर	•				रेखा	
22	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0पू0	137.00	317.00	3.70	सीधी	
	पल्हारी व झरिया के सिहद्दा पर	£ .				रेखा	
	,						

			अगले स्त	மை கா		अगले	
स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की	अगुमानित अनुमानित को	चुम्बकीय	अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक	स्तम्भ तक की सीमा की	अभ्युक्ति
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
22/1	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0पू0	178.00	358.00	7.00	सीधी	
	झरिया के सीमा पर					रेखा	
22/2	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0प0	189.00	9.00	13.80	सीधी	
	झरिया के सीमा पर					रेखा	
22/3	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0प0	194.00	14.00	30.00	वक्र	ग्राम-ससनई व झरिया की
	झरिया के सीमा पर					रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
22/4	गाटा संख्या 86 ग्राम ससनई व	द0द0	180.00	360.00	6.20	सीधी	
	झरिया के सीमा पर					रेखा	-
23	गाटा संख्या 88 ग्राम ससनई व	द0प0	229.00	49.00	4.00	सीधी	
22/4	झरिया के सीमा पर		217.00			रेखा	_
23/1	गाटा संख्या 88 ग्राम ससनई व	द0प0	217.00	37.00	9.20	सीधी	
	झरिया के सीमा पर					रेखा	
23/2	गाटा संख्या 88 ग्राम ससनई व	द0प0	222.00	42.00	12.50	सीधी	-
25/2	झरिया के सीमा पर	4040	222.00	42.00	12.50	रेखा	
23/3	गाटा संख्या 88 ग्राम ससनई व	द0प0	233.00	53.00	8.00	सीधी	-
20,0	झरिया के सीमा पर	4010	200.00	33.33	0.00	रेखा	
						(31	
23/4	गाटा संख्या 88 ग्राम ससनई व	द0प0	247.00	67.00	15.40	सीधी	
	झरिया के सीमा पर					रेखा	
23/5	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व	द0प0	236.00	56.00	3.40	सीधी	
	झरिया के सीमा पर					रेखा	_
23/6	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व	द0प0	258.00	78.00	3.40	सीधी	
23/7	झरिया के सीमा पर		224.00	F4.00	6.00	रेखा	
23//	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	234.00	54.00	6.00	सीधी	
23/8		70770	220.00	40.00	4.20	रेखा सीधी	-
23/6	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	220.00	40.00	4.20	्साधा रेखा	
23/9	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व	द0प0	190.00	10.00	2.00	सीधी	-
	झरिया के सीमा पर	40 10				रेखा	
23/10	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व	द0प0	221.00	41.00	2.60	सीधी	
	झरिया के सीमा पर	10 10				रेखा	
23/11	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व	द0प0	202.00	22.00	6.00	सीधी	
	झरिया के सीमा पर					रेखा	
23/12	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व	द0पू0	178.00	358.00	23.00	सीधी]
	झरिया के सीमा पर					रेखा	
24	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व	द0प0	240.00	60.00	5.00	सीधी	
	झरिया के सीमा पर					रेखा]
24/1	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व	द0प0	249.00	69.00	8.40	सीधी	
	झरिया के सीमा पर				_	रेखा	
24/2	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व	द0प0	220.00	40.00	2.60	सीधी	
	झरिया के सीमा पर					रेखा	
		<u> </u>		<u> </u>			

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्त अनुमानित को	चुम्बकीय ण	अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक	अगले स्तम्भ तक की सीमा की	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
24/3	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	238.00	58.00	7.00	सीधी रेखा	
24/4	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	249.00	69.00	8.80	सीधी रेखा	
25	गाटा संख्या 89 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	252.00	72.00	12.80	सीधी रेखा	
26	गाटा संख्या 89, 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	250.00	70.00	1.00	सीधी रेखा	
26/1	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	212.00	32.00	3.80	सीधी रेखा	
26/2	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0पू0	178.00	358.00	17.60	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
26/3	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0पू0	147.00	327.00	4.00	सीधी रेखा	
26/4	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	203.00	23.00	4.00	सीधी रेखा	
26/5	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	181.00	1.00	5.00	सीधी रेखा	
26/6	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	204.00	24.00	9.40	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
27	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	228.00	48.00	4.80	सीधी रेखा	
27/1	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	216.00	36.00	5.00	सीधी रेखा	
27/2	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	202.00	22.00	5.20	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
27/3	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	182.00	2.00	8.20	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
27/4	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0पू0	104.00	284.00	4.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
27/5	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0पू0	113.00	293.00	6.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
27/6	गाटा 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ0पू0	87.00	267.00	5.60	सीधी रेखा	
28	गाटा संख्या 90, 91 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	पू0पू0	90.00	270.00	4.20	सीधी रेखा	
28/1	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ0पू0	88.00	268.00	3.00	सीधी रेखा	
28/2	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ0पू0	61.00	241.00	3.00	सीधी रेखा	
28/3	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ0पू0	76.00	256.00	2.80	सीधी रेखा	

		अगले	अगले स्त	பல கா		अगले	
स्तम्भ		अगल स्तम्भ	अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्तम्भ	
सं0	स्तम्भ की स्थिति	की	ाउ को	-	की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
""		दिशा			दूरी (मीट्रिक जरीब में)	सीमा की	
			अग्रिम	पार्श्व	ગરાવ ન)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व	द0पू0	90.00	270.00	1.50	सीधी	
20/4	झरिया के सीमा पर			221.00	4 70	रेखा	
29/1	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व	द0पू0	144.00	324.00	1.70	सीधी	
29/2	झरिया के सीमा पर गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व	7000	88.00	268.00	4.00	रेखा सीधी	
23/2	झरिया के सीमा पर	उ0पू0	00.00	200.00	4.00	साधा रेखा	
29/3	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व	उ0पू0	80.00	260.00	7.60	सीधी	
•	झरिया के सीमा पर	0,00				रेखा	
29/4	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व	पू0पू0	90.00	270.00	5.00	सीधी	
	झरिया के सीमा पर					रेखा	
29/5	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व	द0पू0	151.00	331.00	10.70	वक्र	ग्राम-ससनई व झरिया की
	झरिया के सीमा पर					रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
30	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई,	द0प0	249.00	69.00	13.40	सीधी	
	झरिया व बरहमोरी के सिहद्दा					रेखा	
	पर						
30/1	गाटा संख्या 90 ग्राम ससनई व	द0प0	267.00	87.00	24.00	सीधी	
21	बरहमोरी के सीमा पर		264.00	94.00	17.40	रेखा	
31	गाटा संख्या 90, 91 ग्राम	द0प0	264.00	84.00	17.40	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व बरहमारी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
	ससनई व बरहमारी के सीमा पर					। रख।	उम्पागठ सामा क साप
31/1	गाटा संख्या 91 ग्राम ससनई व	द0प0	219.00	39.00	5.40	सीधी	
,	बरहमोरी के सीमा पर	30 10				रेखा	
31/2	गाटा संख्या 91 ग्राम ससनई व	द0प0	234.00	54.00	5.20	सीधी	
	बरहमोरी के सीमा पर					रेखा	
31/3	गाटा संख्या 91 ग्राम ससनई व	द0प0	255.00	75.00	3.40	सीधी	
	बरहमोरी के सीमा पर					रेखा	
32	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व	द0प0	244.00	64.00	6.00	सीधी	
	सीमा ग्राम झरिया पर					रेखा	
32/1	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व	द0प0	194.00	14.00	5.40	सीधी	
20./-	सीमा ग्राम झरिया पर					रेखा	
32/2	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व	द0प0	224.00	44.00	4.00	सीधी	
22/2	सीमा ग्राम झरिया पर		127.00	217.00	F 40	रेखा	
32/3	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द0पू0	137.00	317.00	5.40	सीधी रेखा	
32/4	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व	Z0110	173.00	353.00	10.30		ग्राम-ससनई व झरिया की
52,7	सीमा ग्राम झरिया पर	द0पू0	175.00	333.00	10.30	वक्र रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
33	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व	द0प0	268.00	88.00	6.20	सीधी	
	सीमा ग्राम झरिया पर	(5 (6				रेखा	
33/1	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व	द0प0	184.00	4.00	5.50	सीधी	
	सीमा ग्राम झरिया पर					रेखा	
33/2	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व	द0प0	206.00	26.00	3.70	सीधी	
	सीमा ग्राम झरिया पर					रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्त अनुमानित को	चुम्बकीय	अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक	अगले स्तम्भ तक की सीमा की	अभ्युक्ति
		ाप <u>्</u> या	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
33/3	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द0पू0	176.00	356.00	3.00	सीधी रेखा	
33/4	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द0पू0	152.00	332.00	8.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
33/5	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द0पू0	99.00	279.00	7.80	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
33/6	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द0पू0	109.00	289.00	3.60	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
33/7	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	उ0पू0	85.00	265.00	2.80	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
33/8	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द0पू0	117.00	297.00	5.00	सीधी रेखा	
33/9	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	उ0पू0	73.00	253.00	6.00	सीधी रेखा	
33/10	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द0पू0	146.00	326.00	3.60	सीधी रेखा	
34	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द0प0	189.00	9.00	6.00	सीधी रेखा	
34/1	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द0पू0	154.00	334.00	5.50	सीधी रेखा	
34/2	गाटा संख्या 529 ग्राम ससनई व सीमा ग्राम झरिया पर	द0पू0	178.00	358.00	31.00	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व झरिया की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
35	गाटा संख्या 529 व 530 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0पू0	175.00	355.00	7.00	सीधी रेखा	
35/1	गाटा संख्या 530 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0पू0	130.00	310.00	3.00	सीधी रेखा	
35/2	गाटा संख्या 530 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	191.00	11.00	8.00	सीधी रेखा	
35/3	गाटा संख्या 530 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	241.00	61.00	5.00	सीधी रेखा	
35/4	गाटा संख्या 530 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	द0प0	200.00	20.00	7.60	सीधी रेखा	
36	गाटा संख्या 530 व 531 ग्राम ससनई व झरिया के सीमा पर	उ0प0	274.00	94.00	3.10	वक्र रेखा	गाटा संख्या 530 व 531 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
37	गाटा संख्या 530 व 531 के मेड़ पर	उ0प0	289.00	109.00	4.30	सीधी रेखा	
38	गाटा संख्या 530 व 531 के मेड़ पर	उ0प0	276.00	96.00	25.30	वक्र रेखा	गाटा संख्या 530 व 531 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
39	गाटा संख्या 530 व 531 के मेड़ पर	द0प0	265.00	85.00	34.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 530 व 531 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
39/1	गाटा संख्या 530 व 531 के मेड़ पर	उ0प0	270.00	90.00	11.00	सीधी रेखा	
39/2	गाटा संख्या 530 व 531 के मेड़ पर	द0प0	266.00	86.00	19.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 530 व 531 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ

स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ	अनुमानित	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय		अगले स्तम्भ	
सं0	स्तम्भ का स्थित	की	को	ण	की निकटतम दूरी (मीट्रिक	तक की सीमा की	अभ्युक्ति
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	गाटा संख्या 531 व 530 के मेड़	उ0प0	282.00	102.00	7.90	सीधी	
	पर					रेखा	
41	गाटा संख्या 531 व 530 के मेड़	उ0प0	275.00	95.00	6.30	सीधी	
	पर					रेखा	
42	गाटा संख्या 530 व 531 के	द0प0	182.00	2.00	2.40	सीधी	
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	
43	गाटा सं0 531 के तरमीमी मेंड	उ0प0	274.00	94.00	4.90	सीधी	
	पर					रेखा	
44	गाटा संख्या 221 व 531 के	उ0उ0	360.00	180.00	2.20	सीधी	
	तरमीमी मेंड़ पर					रेखा	
45	गाटा सं0 353/1 , 531 ,530 व	द0प0	267.00	87.00	11.10	सीधी	
	221 के चौमेड़ा पर					रेखा	
46	गाटा सं0 353/1 , 353/4, व	उ0पू0	1.00	181.00	3.70	सीधी	
	221 के तिमेड़ा पर					रेखा	
47	गाटा सं0 353/1 व 353/4 के	द0प0	268.00	88.00	3.50	सीधी	
	मेड़ पर					रेखा	
48	गाटा सं0 353/1 , 353/4 व	द0प0	263.00	83.00	2.30	सीधी	
	352/2 के तिमेड़ पर					रेखा	
49	गाटा सं0 353/1 व 352/2, व	द0प0	268.00	88.00	3.30	सीधी	
	352/1 के तिमेड़ पर					रेखा	
50	गाटा सं0 353/1 व 352/1 व	उ0प0	278.00	98.00	4.00	सीधी	
	351 के तिमेड़ पर					रेखा	
51	गाटा सं0 353/1 व 351 के मेड़	द0प0	248.00	68.00	1.70	सीधी	
	पर					रेखा	
52	गाटा सं0 353/1 351 व 350	उ0प0	274.00	94.00	2.10	सीधी	
	के तिमेड़ा पर					रेखा	
	·						
53	गाटा सं0 353/1 व 350 के मेड़	द0प0	247.00	67.00	1.30	सीधी	
	पर					रेखा	
54	गाटा सं0 353/1, 350 व 347	उ0प0	309.00	129.00	0.90	सीधी	
	के तिमेड़ा पर					रेखा	
55	गाटा सं0 353/1 व 347 के मेड़	उ0प0	275.00	95.00	1.90	सीधी	
	पर					रेखा	
56	गाटा सं0 353/1 व 347 के मेड़	उ0प0	299.00	119.00	1.10	सीधी	
	पर					रेखा	
57	गाटा सं0 353/1 व 347 के मेड़	द0प0	233.00	53.00	1.40	सीधी	
	पर					रेखा	
58	गाटा सं0 353/1 व 347 के मेड़	प0प0	270.00	90.00	0.60	सीधी	
	पर					रेखा	
59	गाटा सं0 353/1 , 347 व 337	उ0पू0	7.00	187.00	2.10	सीधी	
	के तिमेड़ा पर					रेखा	
60	गाटा सं0 353/1 व 336 के मेड़	उ0प0	325.00	145.00	0.80	सीधी	
	पर					रेखा	

						~	
13191		अगले	अगले स्त अनुमानित		अगले स्तम्भ	अगले स्तम्भ	
स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की	जनुमानस को	-	की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
(10		दिशा			दूरी (मीट्रिक	सीमा की	
			अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
61	गाटा सं0 353/1 व 336 के मेड़	उ0उ0	360.00	180.00	1.20	सीधी	
	पर					रेखा	
62	गाटा सं0 353/1 व 336 के मेड़	उ0प0	274.00	94.00	2.40	सीधी	
	पर					रेखा	
63	गाटा सं0 353/1 व 336 के मेड़	द0पू0	167.00	347.00	0.80	सीधी	
	पर					रेखा	
64	गाटा सं0 353/1 , 336 व 334	प0प0	270.00	90.00	2.30	सीधी	
	के तिमेड़ा पर					रेखा	
65	गाटा सं0 353/1 , 334 व 333	उ0पू0	3.00	183.00	0.50	सीधी	
	के तिमेड़ा पर					रेखा	
66	गाटा सं0 353/1 व 333 के मेड़	प0प0	270.00	90.00	0.90	सीधी	
	पर					रेखा	
67	गाटा सं0 353/1 व 333 के मेड़	द0प0	187.00	7.00	0.40	सीधी	
	पर					रेखा	
68	गाटा सं0 353/1, 333 व 332	उ0प0	271.00	91.00	2.90	सीधी	
	के तिमेड़ा पर		272.00	22.22	4 = 0	रेखा	
69	गाटा सं0 353/1, 330 व 331	प0प0	270.00	90.00	1.70	सीधी	
70	के तिमेड़ा पर		260.00	00.00	4.20	रेखा	
70	गाटा सं0 353/1 , 330 व 327	द0प0	268.00	88.00	1.30	सीधी	
74	के तिमेड़ा पर		202.00	102.00	2.20	रेखा	
71	गाटा सं0353/1, 327 व 326 के	उ0प0	282.00	102.00	3.20	सीधी	
72	तिमेड़ा पर	70770	281.00	101.00	1.50	रेखा	
/2	गाटा सं0 353/1 , 316 व 270 के तिमेड़ा पर	उ0प0	201.00	101.00	1.30	सीधी	
73	गाटा सं0353/1, 270 व 268 के	उ0प0	348.00	168.00	3.60	रेखा सीधी	
/3	तरमीमी मेंड़ पर	3040	340.00	100.00	3.00	्रेखा रेखा	
74	गाटा सं0 353/1 व 354 के मेड़	उ0प0	350.00	170.00	2.60	सीधी	
' '	पर	3010	000.00	270.00	2.00	रेखा	
75	गाटा सं0 353/1 व 363 के मेड़	उ0प0	337.00	157.00	0.80	सीधी	
	पर	30 10				रेखा	
76	गाटा सं0 353/1 व 363 के मेड़	उ0प0	337.00	157.00	9.30	सीधी	
	पर					रेखा	
77	गाटा सं0 353/1 व 528 के	प0प0	270.00	90.00	9.20	सीधी	
	सीमा पर					रेखा	
78	गाटा सं0 209 , 423, 424 व	उ0पू0	66.00	246.00	11.80	सीधी	
	528 के चौमेड़ा पर					रेखा	
78/1	गाटा सं0 424 व 528 के मेड़	उ0पू0	47.00	227.00	2.00	सीधी	
	पर					रेखा	
78/2	गाटा सं0 424 व 528 के मेड़	उ0पू0	7.00	187.00	2.80	सीधी	
	पर			45		रेखा	
78/3	गाटा सं0 424 व 528 के मेड़	उ0प0	344.00	164.00	3.00	सीधी	
70/4	पर 		12.00	102.00	2.00	रेखा	
78/4	गाटा सं0 437 व 528 के मेड़	उ0पू0	13.00	193.00	2.00	सीधी	
	पर			L		रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक	अगले स्तम्भ तक की सीमा की	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
78/5	गाटा सं0 437 व 528 के मेड़ पर	उ0प0	335.00	175.00	6.60	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/6	गाटा सं0 437 व 528 के मेड़ पर	उ0प0	340.00	160.00	3.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/7	गाटा सं0 437 व 528 के मेड़ पर	उ0प0	317.00	137.00	8.40	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/8	गाटा सं0 437 व 528 के मेड़ पर	उ0प0	326.00	146.00	3.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/9	गाटा सं0 437 व 528 के मेड़ पर	उ0प0	352.00	172.00	8.40	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/10	गाटा सं0 437 व 528 के मेड़ पर	द0प0	266.00	86.00	5.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/11		उ0प0	352.00	172.00	5.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
78/12	गाटा सं0 437 व 528 के मेड़ पर	द0प0	268.00	88.00	7.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 528 व 437 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
79	गाटा सं0 437 व 441 के मेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	0.20	सीधी रेखा	
80	गाटा सं0 437 व 441 के मेड़ पर	द0पू0	96.00	276.00	6.60	सीधी रेखा	
80/1	गाटा सं0 437 व 441 के मेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	2.80	रखा सीधी रेखा	
80/2	गाटा सं0 437 व 441 के मेड़ पर	द0पू0	146.00	326.00	1.70	वक्र रेखा	गाटा संख्या 437 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
80/3	गाटा सं0 437 व 441 के मेड़ पर	उ0पू0	86.00	266.00	4.60	वक्र रेखा	गाटा संख्या 437 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
80/4	गाटा सं0 437 व 441 के मेड़ पर	द0पू0	177.00	357.00	5.80	वक्र रेखा	गाटा संख्या 437 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
80/5	गाटा सं0 437 व 441 के मेड़ पर	द0पू0	162.00	342.00	3.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 437 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
80/6	गाटा सं0 437 व 441 के मेड़ पर	द0पू0	140.00	320.00	10.90	वक्र रेखा	गाटा संख्या 437 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
81	गाटा सं0 437 , 441 व 439 के तिमेड़ा पर	द0प0	256.00	76.00	5.40	वक्र रेखा	गाटा संख्या 440 व 441 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
82	गाटा सं0 441 व 440 के मेड़ पर	द0प0	189.00	9.00	1.90	सीधी रेखा	
83	गाटा सं0 441 व 439 के मेड़ पर	द0प0	229.00	49.00	1.00	सीधी रेखा	
84	गाटा सं0 441 व 439 के मेड़ पर	द0पू0	175.00	355.00	3.10	सीधी रेखा	
85	गाटा सं0 441 व 439 के मेड़ पर	द0प0	191.00	11.00	4.10	सीधी रेखा	

			अगले स्त	ரஜு கா		अगले	
स्तम्भ		अगले स्तम्भ	अनुमानित अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्ताभ	
सं0	स्तम्भ की स्थिति	की	को	-	की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
		दिशा	-6-		दूरी (मीट्रिक जरीब में)	सीमा की	
			अग्रिम	पार्श्व	4(14 11)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
86	गाटा सं0 441, 439 व 438 के तिमेड़ा पर	उ0पू0	80.00	260.00	1.60	सीधी रेखा	
87	गाटा सं0 439 व 438 के मेड़ पर	उ0पू0	43.00	223.00	4.90	सीधी रेखा	
88	गाटा सं0 439 व 438 के मेड़ पर	द0पू0	123.00	303.00	0.30	सीधी रेखा	•
89	गाटा सं0 438 व 432 के मेड़ पर	द0प0	222.00	42.00	4.80	सीधी रेखा	
90	गाटा सं0 438 व 432 के मेड़ पर	द0प0	259.00	79.00	1.90	वक्र रेखा	गाटा संख्या 438 व 432 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
91	गाटा सं0 438, 202 व 432 के तिमेड़ा पर	द0प0	193.00	13.00	1.30	सीधी रेखा	
92	गाटा सं0 432 व 202 के मेड़ पर	द0प0	193.00	13.00	2.40	सीधी रेखा	
92/1	गाटा सं0 202, 429 व 430 के तिमेड़ा पर	द0प0	246.00	66.00	9.50	सीधी रेखा	
93	गाटा सं0 205 व 202 के तरमीमी मेड़ पर	द0प0	255.00	75.00	2.10	सीधी रेखा	
94	गाटा सं0 202, 205 व 204 के तिमेड़ा पर	द0प0	254.00	74.00	1.50	सीधी रेखा	
95	गाटा सं0 202 व 204 के मेड़ पर	द0पू0	169.00	349.00	0.50	सीधी रेखा	
96	गाटा सं0 202, 204 व 203 के तिमेड़ा पर	द0प0	259.00	79.00	0.70	सीधी रेखा	
97	गाटा सं0 202 व 203 के मेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	0.30	सीधी रेखा	
98	गाटा सं0 202, 203 व 201 के तिमेड़ा पर	द0प0	257.00	77.00	1.70	सीधी रेखा	
99	गाटा सं0 202, 201 व 200 के तिमेड़ा पर	द0प0	258.00	78.00	1.40	सीधी रेखा	
100	गाटा सं0 202 व 200 के मेड़ पर	द0पू0	156.00	336.00	0.80	सीधी रेखा	
101	गाटा सं0 202, 200 व 199 के तिमेड़ा पर	द0प0	265.00	85.00	1.70	सीधी रेखा	
102	गाटा सं0 202, 199 व 194 के तिमेड़ पर	द0प0	226.00	46.00	1.80	सीधी रेखा	
103	गाटा सं0 202 व 194 के मेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	2.40	सीधी रेखा	
104	गाटा सं0 202, 190 व 438 के तिमेड़ा पर	प0प0	270.00	90.00	0.30	सीधी रेखा	
105	गाटा सं0 441, 164, 165 व 438 के चौमेड़ पर	द0प0	235.00	55.00	7.50	सीधी रेखा	

			अगले स्त	TVT ZT		अगले	
स्तम्भ		अगले स्तम्भ	अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्तम्भ	
सं0	स्तम्भ की स्थिति	की	को	-	की निकटतम दूरी (मीट्रिक	तक की	अभ्युक्ति
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	सीमा की	
		•		.,,,,		दशा	
1 105 /1	2	3	4	5	6	7	8
105/1	गाटा सं0 164 व 165 के मेड़ पर	द0प0	233.00	53.00	4.40	सीधी रेखा	
105/2	गाटा सं0 164 व 165 के मेड़ पर	द0प0	218.00	38.00	5.80	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/3	गाटा सं0 164 व 165 के मेड़ पर	द0प0	183.00	3.00	1.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/4	गाटा सं0 164 व 165 के मेड़ पर	द0पू0	160.00	340.00	1.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/5	गाटा सं0 164 व 165 के मेड़ पर	द0प0	200.00	20.00	4.80	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/6	गाटा सं0 164 व 165 के मेड़ पर	द0प0	258.00	78.00	5.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/7	गाटा सं0 164 व 165 के मेड़ पर	द0प0	218.00	38.00	2.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/8	गाटा सं0 164 व 165 के मेड़ पर	द0प0	257.00	77.00	2.80	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/9	गाटा सं0 164 व 165 के मेड़ पर	द0प0	267.00	87.00	15.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
105/10	गाटा सं0 164 व 165 के मेड़ पर	द0प0	262.00	82.00	10.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 164 व 165 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106	गाटा सं0 165, 164, 113 व 114 के चौमेड़ पर	द0प0	266.00	86.00	3.90	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/1	गाटा सं0 113 व 114 के मेड़ पर	उ0प0	279.00	99.00	3.10	सीधी रेखा	
106/2	गाटा सं0 113 व 114 के मेड़ पर	उ0प0	313.00	133.00	3.10	सीधी रेखा	
106/3	गाटा सं0 113 व 114 के मेड़ पर	उ0प0	278.00	98.00	3.60	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/4	गाटा सं0 113 व 114 के मेड़ पर	द0प0	255.00	75.00	2.50	सीधी रेखा	
106/5	गाटा सं0 113 व 114 के मेड़ पर	उ0प0	282.00	102.00	2.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/6	गाटा सं0 113 व 114 के मेड़ पर	उ0प0	275.00	95.00	3.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/7	गाटा सं0 113 व 114 के मेड़ पर	उ0प0	292.00	112.00	7.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/8	गाटा सं0 113 व 114 के मेड़ पर	द0प0	264.00	84.00	3.40	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
106/9	गाटा सं0 113 व 114 के मेड़ पर	द0प0	250.00	70.00	4.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 113 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ

		अगले	अगले स्त अनुमानित		अगले स्तम्भ	अगले स्तम्भ	
स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ	अनुमाानत को		की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
सं0		की रि ञ्ज	भग भ ग	٧١	दूरी (मीट्रिक	सीमा की	
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
106/10	गाटा सं0 113 व 114 के मेड़ पर	द0प0	228.00	48.00	2.70	वक्र	गाटा संख्या 113 व 114 की
	(10) (11) (11) (1)	40 10				रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
107	गाटा सं0 113 व 114 के मेड़	द0द0	180.00	360.00	0.40	सीधी	
	पर					रेखा	
108	गाटा सं0 114, 140 व 149 के	द0प0	247.00	67.00	2.20	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
108/1	गाटा सं0 114 व 140 के मेड़ पर	द0प0	261.00	81.00	10.30	सीधी	
						रेखा	
108/2	गाटा सं0 114 व 140 के मेड़ पर	द0प0	261.00	81.00	5.90	सीधी	
100/0			252.00	70.00		रेखा	
108/3	गाटा सं0 114 व 134 के मेड़ पर	द0प0	259.00	79.00	5.00	सीधी	
100/1			240.00	60.00	2.00	रेखा	
108/4	गाटा सं0 114 व 134 के मेड़ पर	द0प0	248.00	68.00	2.00	वक्र	गाटा संख्या 134 व 114 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
100/E		—0 —0	292.00	112.00	4.40	रेखा	उम्पानि सामा क साप
100/3	गाटा सं0 114 व 134 के मेड़ पर	उ0प0	292.00	112.00	4.40	सीधी रेखा	
108/6	गाटा सं0 114 व 134 के मेड़ पर	Z 0110	259.00	79.00	4.00	रखा वक्र	गाटा संख्या 134 व 114 की
100,0	गाटा स्तामित्र 134 क मूड पर	द0प0	233.00	75.00	4.00	वक्र रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
109	गाटा सं0 114, 134 व 133 के	द0पू0	105.00	285.00	2.10	सीधी	
	तिमेड़ पर	40 10				रेखा	
110	गाटा सं0 134,135 व 133 के	द0प0	197.00	17.00	2.50	सीधी	
	तिमेड़ पर	(0 ,0				रेखा	
111	गाटा सं0 133 व 135 के मेड़ पर	उ0प0	283.00	103.00	2.80	सीधी	
						रेखा	
112	गाटा सं0 133 व 131 के मेड़ पर	उ0प0	284.00	104.00	0.90	सीधी	
						रेखा	
113	गाटा सं0 133, 131 व 132 के	उ0उ0	360.00	180.00	1.70	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
114	गाटा सं0 114, 132 व 133 के	द0प0	259.00	79.00	4.90	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
115	गाटा सं0 132, 125 व 128/2 के	द0पू0	104.00	284.00	2.30	सीधी	
116	तिमेड़ पर		100.00	200.00	1.20	रेखा	
116	गाटा सं0 128/2, 129 व 131 के तिमेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	1.20	सीधी	
117	· ·	70	272.00	92.00	2.70	रेखा सीधी	
11/	गाटा सं0 128/2 व 129 के मेड़ पर	उ0प0	272.00	72.00	2.70	्साधा रेखा	
118	गाटा सं0 128/1 व 128/2 के	उ0प0	347.00	167.00	1.50	सीधी सीधी	
	मेड़ पर	3010				रावा रेखा	
119	गाटा सं0 128/1, 128/2 व 125	द0प0	252.00	72.00	2.90	सीधी	
	के तिमेड़ पर	30 10				रेखा	
120	गाटा सं0 125, 126 व 128/1 के	द0द0	180.00	360.00	0.70	सीधी]
	तिमेड़ पर					रेखा	

		अगले	अगले स्त	பு கா		अगले	
स्तम्भ		अगल स्तम्भ	अनुमानित अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्तम्भ	
सं0	स्तम्भ की स्थिति	की	को	-	की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
"		दिशा			दूरी (मीट्रिक	सीमा की	
		13.11	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
121	गाटा सं0 128/1 व 126 कें	द0प0	263.00	83.00	8.30	सीधी	
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	
122	गाटा सं0 125, 126 व	द0पू0	179.00	359.00	1.00	सीधी	
	122/533 के तिमेड़ पर	``				रेखा	
123	गाटा सं0 126, 122/533 के मेड़	द0प0	237.00	57.00	2.80	सीधी	
	पर					रेखा	
124	गाटा सं0 121, 122 व	द0पू0	94.00	274.00	4.00	सीधी	
	122/533 के तिमेड़ा पर					रेखा	
125	गाटा सं0 121 व 126 के मेड़ पर	उ0पू0	87.00	267.00	2.00	सीधी	
						रेखा	
126	गाटा सं0 121 व 126 के मेड़ पर	द0पू0	103.00	283.00	2.80	सीधी	
						रेखा	
127	गाटा सं0 121 व 126 के मेड़ पर	उ0पू0	30.00	210.00	0.30	सीधी	
						रेखा	
128	गाटा सं0 121 व 126 के मेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	1.80	सीधी	
						रेखा	
129	गाटा सं0 126, 121 व 127 के	द0प0	185.00	5.00	0.40	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
130	गाटा सं0 127 व 121 के मेड़ पर	द0पू0	114.00	294.00	1.60	सीधी	
						रेखा	
131	गाटा सं0 127,121 व 161 के	द0प0	264.00	84.00	8.70	सीधी	
100	तिमेड़ पर		272.00	22.22	0.70	रेखा	
132	गाटा सं0 121 व 161 के मेड़ पर	उ0प0	273.00	93.00	8.70	सीधी	
122			338.00	150.00	2.70	रेखा	
133	गाटा सं0 121 व 161 के मेड़ पर	उ0प0	336.00	158.00	2.70	सीधी	
134		70770	306.00	126.00	3.10	रेखा सीधी	
134	गाटा सं0 121 व 119 के मेड़ पर	उ0प0	300.00	120.00	3.10	साधा रेखा	
135	गाटा सं0 121 व 119 के मेड़ पर	7000	324.00	144.00	1.10	रखा सीधी	
133	गाटा स्वच १२१ व ११५ क मूड पर	उ0प0	32 1.00	111.00	1.10	्रेखा रेखा	
136	गाटा सं0 121, 120 व 119 के	उ0पू0	82.00	262.00	1.70	सीधी	
130	तिमेड़ पर	ઉપયૂ	02.00	202.00	1.70	रेखा	
137	गाटा सं0 120 व 121 के मेड़ पर	उ0प0	337.00	157.00	2.60	सीधी	
	1101 (10 120 9 121 17 4,5 1	3010				रेखा	
138	गाटा सं0 120, 121 व 117 के	उ0पू0	47.00	227.00	0.30	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
	•						
139	गाटा सं0 121 व117 के मेड़ पर	उ0पू0	89.00	269.00	1.10	सीधी	
		,				रेखा	
140	गाटा सं0 121 व 117 के मेड़ पर	उ0पू0	18.00	198.00	1.50	सीधी	
						रेखा	
141	गाटा सं0 121 व 117 के मेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	1.20	सीधी	
				<u> </u>		रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ अनुमानित चुम्बकीय व की कोण दिशा		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)		अभ्युक्ति	
		13.11	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
142	गाटा सं0 124, 125, 117 व	द0पू0	155.00	335.00	2.20	सीधी	
	121 के चौमेड़ पर					रेखा	
143	गाटा सं0 124 व 121 के मेड़ पर	द0पू0	113.00	293.00	2.10	सीधी रेखा	
144	गाटा सं0 124, 121 व 123 के	पू0पू0	90.00	270.00	1.90	सीधी	
	तिमेड़ पर	10 10				रेखा	
145	गाटा सं0 124 व 125 के मेड़ पर	उ0पू0	60.00	240.00	0.70	सीधी	
						रेखा	
146	गाटा सं0 124 व 125 के मेड़ पर	द0पू0	95.00	275.00	2.00	सीधी	
						रेखा	
147	गाटा सं0 125 के अन्दर	उ0प0	357.00	177.00	4.10	सीधी	
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	
148	गाटा सं0 114 व 125 के	उ0प0	285.00	105.00	7.00	सीधी	
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	
149	गाटा सं0 125, 114 व 117 के	उ0प0	303.00	123.00	0.70	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
150	गाटा सं0 117, 115 व 114 के	द0प0	205.00	25.00	0.70	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
151	गाटा सं0 117 व 115 के मेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	0.30	सीधी	
						रेखा	
152	गाटा सं0 117 व 115 के मेड़ पर	उ0पू0	20.00	200.00	0.70	सीधी	
						रेखा	
153	गाटा सं0 117, 115 व 114 के	उ0प0	297.00	117.00	3.20	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
154	गाटा सं0 117 व 114 के मेड़ पर	उ0प0	271.00	91.00	3.70	सीधी	
						रेखा	
155	गाटा सं0 114, 117 व 118 के	द0पू0	124.00	304.00	0.70	सीधी	
150	तिमेड़ पर		107.00	17.00	0.60	रेखा	
156	गाटा सं0 117 व 118 के मेड़ पर	द0प0	197.00	17.00	0.60	सीधी	
157			100.00	360.00	2.00	रेखा	
157	गाटा सं0 117 व 118 के मेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	2.00	सीधी	
158	TITE TO 117 T 110 T T	3077 0	145.00	325.00	0.80	रेखा	
130	गाटा सं0 117 व 118 के मेड़ पर	द0पू0	143.00	323.00	0.80	सीधी रेखा	
159	गाटा सं0 117 व 118 के मेड़ पर	द0प0	182.00	2.00	1.70	रखा सीधी	
133	गाटा यत गार व गार क मह पर	4040	102.00	2.50	1.,0	साधा रेखा	
160	गाटा सं0 117 व 118 के मेड़ पर	द0पू0	102.00	282.00	1.70	सीधी	
	110 110 111 A 110 A 48 AK	4010				रावा रेखा	
161	गाटा सं0 117 व118 के मेड़ पर	द0प0	206.00	26.00	0.60	सीधी	
	110 110 117 4110 17 45 45	4010	== 3.00	==:.00		रेखा	
162	गाटा सं0 117 व 118 के मेड़ पर	द0पू0	146.00	326.00	1.60	सीधी	
		,5 ,0				रेखा	
						, -, '	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	स्तम्भ अनुमानित चुम्बकीय की कोण दू		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक	अगले स्तम्भ तक की सीमा की	अभ्युक्ति
		14511	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
163	गाटा सं0 117, 118 व 120 के तिमेड़ पर	उ0प0	281.00	101.00	5.90	सीधी रेखा	
164	गाटा सं0 118 व 119 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	0.30	सीधी	
165	गाटा सं0 118 व119 के मेड़ पर	उ0पू0	84.00	264.00	1.70	रेखा सीधी	
166	गाटा सं0 118 व 119 के मेड़ पर	उ0प0	336.00	156.00	2.40	रेखा सीधी	
167	गाटा सं0 118 व 119 के मेड़ पर	उ0पू0	27.00	207.00	3.90	रेखा सीधी	
168	गाटा सं0 118 व 119 के मेड़ पर	उ0प0	341.00	161.00	2.60	रेखा सीधी रेखा	
169	गाटा संख्या 113 ग्राम ससनई व ग्राम कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	343.00	163.00	18.10	रखा वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
169/1	गाटा संख्या 113 ग्राम ससनई व ग्राम कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	315.00	135.00	2.80	सीधी रेखा	
170	गाटा संख्या 112, 113 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	312.00	132.00	4.40	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
170/1	गाटा संख्या 112 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	335.00	155.00	12.80	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
170/2	गाटा संख्या 112 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	358.00	178.00	10.70	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
171	गाटा संख्या 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	349.00	169.00	24.40	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
171/1	गाटा संख्या 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	353.00	173.00	29.80	वक्र रेखा	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
171/2	गाटा संख्या 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0पू0	26.00	206.00	7.80	सीधी रेखा	
171/3	गाटा संख्या 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	348.00	168.00	4.60	सीधी रेखा	
171/4	गाटा संख्या 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0पू0	12.00	192.00	1.80	सीधी रेखा	
172	गाटा संख्या 93, 95 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0पू0	9.00	189.00	4.10	सीधी रेखा	
173	गाटा संख्या 93 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	338.00	158.00	10.20	सीधी रेखा	
174	गाटा संख्या 93, 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	337.00	157.00	4.80	सीधी रेखा	
174/1	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0पू0	5.00	185.00	4.00	रखा सीधी रेखा	
174/2	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	343.00	163.00	10.60	सीधी रेखा	

स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ	अगले स्त अनुमानित	चुम्बकीय	अगले स्तम्भ की निकटतम	अगले स्तम्भ	अभ्युक्ति
सं0	(प्रमाना (पाप	की	को	ण	दूरी (मीट्रिक	तक की	जन्मु। ता
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	सीमा की दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
174/3	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व	उ0प0	339.00	159.00	17.60	वक्र	ग्राम-ससनई व कन्हौरा की
	कन्हौरा के सीमा पर					रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
174/4	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व	उ0प0	343.00	163.00	15.60	सीधी	
	कन्हौरा के सीमा पर					रेखा	
174/5	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व कन्हौरा के सीमा पर	उ0प0	323.00	143.00	20.40	सीधी रेखा	
175	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व	उ0प0	285.00	105.00	23.80	सीधी	
	कन्हौरा के सीमा पर					रेखा	
175/1	गाटा संख्या 94 ग्राम ससनई व	उ0प0	283.00	103.00	16.00	सीधी	
	कन्हौरा के सीमा पर					रेखा	
176	गाटा संख्या 1,94 ग्राम ससनई	उ0प0	287.00	107.00	13.30	सीधी	
	व कन्हौरा के सीमा पर				2400.00	रेखा	
				योग	2198.30	प्रथम स्तम्भ से	
						मिलकर	
						वन	
						ब्लाक	
				<u> </u>		बन्द	
1	गाटा सं0 13,54 व 53 के	7000	वन ब्लाक 112.00	सख्या-2	2.20	सीधी	गाटा सं0-14, 16, 52 व 53
1	तिमेड़ा पर	द0पू0	112.00	232.00	2.20	साधा रेखा	के चौमेड़ा से अग्रिम कोण
2	गाटा सं0 13 व 54 के तरमीमी	द0प0	205.00	25.00	1.90	सीधी	60.00 पार्श्व कोण 240, दूरी
	मेड़ पर	40 10				रेखा	5.00 जरीब ़ुउ0पू0 चलकर
3	गाटा सं0 52 व 54 के तरमीमी	द0पू0	120.00	300.00	2.40	सीधी	वन ब्लाक सं0 2 का स्तम्भ सं0-01 कायम किया गया।
	मेड़ पर					रेखा	स0-01 कायम किया गया।
4	गाटा सं0 55, 54 व 52 के	द0प0	195.00	15.00	2.00	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
5	गाटा सं0 55 व 52 के तरमीमी	द0प0	265.00	85.00	2.60	सीधी	
	मेड़ पर					रेखा	
6	गाटा सं0 52 के तरमीमी मेंड़ पर	उ0प0	285.00	105.00	4.40	सीधी	
			262.55	400	2 ==	रेखा	
7	गाटा सं0 16, 17 व 52 के	उ0उ0	360.00	180.00	2.70	सीधी	
8	तरमीमी मेड़ पर	TOTO	124.00	304.00	3.10	रेखा	
0	गाटा सं0 53, 52, 16 व 14 के चौमेड़ा पर	द0पू0	124.00	304.00	3.10	सीधी रेखा	
9	गाटा सं0 53,52 के मेंड पर	उ0पू0	24.00	204.00	2.90	्रखा सीधी	
	नाज राज ५५, ५८ यः मञ्जर	ડિંગૂઇ				रेखा	
10	गाटा सं0 52, 53 व 54 के	उ0पू0	20.00	200.00	1.50	सीधी	
	तिमेड़ा पर	40				रेखा	
				योग	25.70	प्रथम	
						स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	

	1		_				
स्तम्भ		अगले स्तम्भ	अगले स्त अनुमानित		अगले स्तम्भ	अगले स्तम्भ	
सं0	स्तम्भ की स्थिति	की	<u>ச</u> திய		की निकटतम दूरी (मीट्रिक	तक की	अभ्युक्ति
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	सीमा की	
1	2	3	4	5	6	दशा 7	8
			्र वन ब्लाक		0	,	8
1	गाटा सं0 435 व 436 के मेड़ पर	उ0पू0	64.00	244.00	3.70	सीधी	गाटा सं0 429, 433 व 430
-	गाटा संप ४३५ व ४३६ क मू पर	ઉપયૂ	04.00	244.00	3.70	रेखा	के तिमेड़ा से अग्रिम कोण
2	गाटा सं0 436 के अन्दर	द0पू0	173.00	353.00	1.20	सीधी	62.00 पार्श्व कोण 242.00,
	तरमीमी मेड़ पर	,0 20				रेखा	दूरी 3.40 जरीब उ0पू0 चल
3	गाटा सं0 424 व 436 के	द0प0	241.00	61.00	1.70	सीधी	कर वन ब्लाक सं0 3 का स्तम्भ सं0 1 कायम किया
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	गया।
4	गाटा सं0 424 व 436 मेड़ पर	द0प0	245.00	65.00	1.90	सीधी	
						रेखा	
5	गाटा सं0 424 व 436 मेड़ पर	द0प0	247.00	67.00	0.90	सीधी	
						रेखा	
6	गाटा सं0 424, 435 व 436	उ0पू0	17.00	197.00	1.50	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
				योग	10.90	प्रथम स्तम्भ से	
						स्तम्भ स मिलकर	
						वन	
						ब्लाक	
				<u> </u>		बन्द	
	1 .		वन ब्लाक		0.50	0.0	
1	गाटा सं0 378 व 220 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	0.50	सीधी	गाटा सं0 219, 220 व 209 के तिमेड़ा से अग्रिम कोण
						रेखा	85.00 पार्श्व कोण 265.00,
							दूरी 3.60 जरीब उ0पू0 चल
							कर वन ब्लाक सं0 4 का
							स्तम्भ सं0 1 कायम किया
2	गाटा सं0 378, 220 व 219 के	उ0पू0	15.00	195.00	2.40	वक्र	गया। गाटा सं0 219 व 378 की
_	तिमेड़ा पर	30 <u>1</u> 0	25.00	255.00		्रेखा रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
3	गाटा सं0 378, 219 व 215 के	उ0पू0	52.00	232.00	1.90	सीधी	
	तिमेड़ा पर	30 70				रेखा	
4	गाटा सं0 378 व 215 के मेड़ पर	उ0पू0	61.00	241.00	0.70	सीधी	
		. 6.				रेखा	
5	गाटा सं0 378 व 215 के मेड़ पर	उ0पू0	46.30	226.30	2.10	सीधी	
		• •				रेखा	
6	गाटा सं0 378, 215 व 214 के	उ0पू0	67.00	247.00	3.90	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
7	गाटा सं0 378, 213 व 211 के	उ0पू0	63.30	243.30	2.90	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
8	गाटा सं0 378 व 210 के मेड़ पर	उ0पू0	12.30	192.30	2.80	सीधी	
			105	005.55		रेखा	
9	गाटा सं0 210 व 378 के	द0पू0	103.00	283.00	7.10	सीधी	
10	तरमीमी मेड़ पर		101.00	11.00	1 40	रेखा	
10	गाटा सं0 387 व 378 के	द0प0	191.00	11.00	1.40	सीधी	
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	

		अगले	अगले स्त		अगले स्तम्भ	अगले	
स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की	अनुमानित को	-	की निकटतम दूरी (मीट्रिक	स्तम्भ तक की सीमा की	अभ्युक्ति
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	गाटा सं0 378, 387, 385 व	प0प0	270.00	90.00	0.90	सीधी	
	384 के चौमेड़ा पर	4040	270.00	30.00	0.50	रेखा	
12	गाटा सं0 378 व 384 के मेड़ पर	द0प0	182.00	2.00	1.70	सीधी रेखा	
13	गाटा सं0 378, 383 व 384 के तिमेड़ा पर	उ0प0	281.00	101.00	1.70	सीधी रेखा	
14	गाटा सं0 378 व 383 के मेड़ पर	द0पू0	155.00	335.00	1.40	सीधी	
15	गाटा सं0 378 व 383 के मेड़ पर	द0पू0	98.00	278.00	2.30	रेखा सीधी	
	_					रेखा	
16	गाटा सं0 378, 382 व 381 के तिमेड़ा पर	द0पू0	97.00	277.00	0.50	सीधी रेखा	
17	गाटा सं0 378, 381 व 377 के तिमेड़ा पर	द0प0	181.00	1.00	5.40	सीधी रेखा	
18	गाटा सं0 378, 248, 247 व 377 के चौमेड़ा पर	द0प0	258.00	78.00	1.40	सीधी रेखा	
19	गाटा सं0 378 व 247 के मेड़ पर	द0प0	196.00	16.00	0.30	सीधी रेखा	
20	गाटा सं0 378, 247, 232 व 231 के चौमेड़ा पर	प0प0	270.00	90.00	1.60	सीधी रेखा	
21	गाटा सं0 378, 231 व 229 के तिमेड़ा पर	द0प0	260.00	80.00	1.20	सीधी रेखा	
22	गाटा सं0 378, 228 व 229 के तिमेड़ा पर	द0प0	259.00	79.00	1.50	सीधी रेखा	
23	गाटा सं0 378, 228 व 227 के तिमेड़ा पर	द0प0	267.00	87.00	3.70	सीधी रेखा	
24	गाटा सं0 378, 226 व 225 के तिमेड़ा पर	द0प0	266.00	86.00	1.90	सीधी रेखा	
25	गाटा सं0 378, 225 व 220 के	उ0प0	286.00	106.00	3.60	सीधी	
26	तिमेड़ा पर गाटा सं0 378 व 220 के मेड़	उ0प0	285.00	105.00	4.00	रेखा सीधी	
	पर			योग	58.80	रेखा प्रथम	
						स्तम्भ से मिलकर	
						वन ब्लाक	
				ian -		बन्द	
1	गाटा सं0 159 व 158 के मेड़ पर	उ0पू0	वन ब्लाक 84.00	१७४१-5 264.00	4.40	सीधी	गाटा सं0 150, 153, 154 के तिमेड़ा से अग्रिम कोण
2	गाटा सं0 159 व 158 के मेड़ पर	द0पू0	172.00	352.00	2.40	रेखा सीधी रेखा	62.00 पार्श्व कोण 242.00, दूरी 6.30 जरीब उ0पू0 चलकर वन ब्लाक सं0 5 का

			अगले स्त	பலாகா		अगले	
स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ	अनुमानित	चुम्बकीय	अगले स्तम्भ की निकटतम	स्तम्भ	अभ्युक्ति
सं0	स्तम्म प्रास्थात	की	को	ण	दूरी (मीट्रिक	तक की सीमा की	ુ અન્યુા <i>તા</i>
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	गाटा सं0 159 व 158 के मेड़ पर	द0प0	269.00	89.00	2.20	सीधी	स्तम्भ सं0 1 कायम किया
						रेखा	गया।
4	गाटा सं0 159 व 158 के मेड़ पर	उ0प0	279.00	99.00	2.00	सीधी	
			220.00	150.00	1.00	रेखा	
5	गाटा सं0 159 व 158 के मेड़ पर	उ0प0	338.00	158.00 योग	1.80 12.80	सीधी रेखा	
				याग	12.60	रखा प्रथम	
						स्तम्भ से	
						मिलकर	
						वन	
						ब्लाक बन्द	
			<u>व</u> न ब्लाक	⊥ संख्या-6		अग्प	
1	गाटा सं0 203 व 209 के	द0पू0	145.00	325.00	1.20	सीधी	गाटा सं0 193, 194, 195 के
	तरमीमी मेड़ पर	40 10				रेखा	तिमेड़ा से अग्रिम कोण
							96.00 पार्श्व कोण 276.00,
							दूरी 7.70 जरीब द0पू0
							चलकर वन ब्लाक सं0 6 के स्तम्भ सं0 1 कायम किया
							गया।
2	गाटा सं0 212 व 209 के	द0प0	240.00	60.00	2.80	वक्र	गाटा सं0 209 व 212 की
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
2/1	गाटा सं0 212, 213, 214 व	द0प0	250.00	70.00	6.60	वक्र	गाटा सं0 214, 215, 216 व
	209 के चौमेड़ा पर					रेखा	209 की उभयनिष्ठ सीमा के
2/2	गाटा सं0 216 व 209 के मेड़ पर	द0प0	240.00	60.00	3.30	सीधी	साथ
	1101 40 210 4 209 4 45 45	4040	2 10.00	00.00	3.30	रेखा	
3	गाटा सं0 209 व 216 के मेड़ पर	द0प0	194.00	14.00	3.60	वक्र	गाटा सं0 209, 216 व 217
	(101 110 100 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1 110 1	(0 ,0				रेखा	की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
3/1	गाटा सं0 217 व 209 के मेड़ पर	द0पू0	158.00	338.00	6.00	सीधी	
		``				रेखा	
3/2	गाटा सं0 220 व 209 के मेड़ पर	द0प0	199.00	19.00	3.00	सीधी	
						रेखा	
3/3	गाटा सं0 220 व 209 के मेड़ पर	द0प0	222.00	42.00	4.60	सीधी	
						रेखा	
3/4	गाटा सं0 220 व 209 के मेड़ पर	द0प0	185.00	5.00	1.20	सीधी	
			270.00	00.00	4.00	रेखा	
4	गाटा सं0 209, 220 व 221 के	प0प0	270.00	90.00	1.60	सीधी	
5	तिमेड़ा पर	70	7.00	187.00	2.70	रेखा गिःगि	-
)	गाटा सं0 209, 172 व 221 के तिमेड़ा पर	उ0पू0	7.00	107.00	2.70	सीधी	
5/1	गाटा सं0 172, 173 व 209 के	उ0पू0	42.00	222.00	6.00	रेखा सीधी	-
5,1	तिमेड़ा पर	ુ ગળ્યૂ0	12.00	222.00	0.00	साधा रेखा	
5/2	गाटा सं0 175 व 209 के मेड़	उ0प0	324.00	144.00	1.80	सीधी	
-,-	पर	3010				रेखा	
	1.	<u> </u>			ļ	्ञा	1

	I				<u> </u>		
		अगले	अगले स्त अनुमानित		अगले स्तम्भ	अगले	
स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ	, अगुमा।गत को	-	की निकटतम	स्तम्भ तक की	अभ्युक्ति
सं0		की	ना। 	પ	दूरी (मीट्रिक	सीमाकी	
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
5/3	गाटा सं0 180, 181 व 209 के	उ0प0	330.00	150.00	2.00	सीधी	8
	तिमेड़ा पर	3040				रेखा	
5/4	गाटा सं0 183, 184 व 209 के तिमेड़ा पर	उ0प0	348.00	168.00	2.80	वक्र रेखा	गाटा सं0 209 व 184 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
5/5	गाटा सं0 184, 188 व 209 के तिमेड़ा पर	उ0पू0	17.00	197.00	2.10	वक्र रेखा	गाटा सं0 188 व 209 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
5/6	गाटा सं0 188 व 209 के मेड़ा पर	उ0पू0	34.00	214.00	4.00	सीधी रेखा	
6	गाटा सं0 209, 188, 189 व	उ0पू0	69.00	249.00	7.10	सीधी	
	196 के चौमेड़ा पर	-0 10				रेखा	
6/1	गाटा सं0 197, 199 व 209 के	उ0पू0	66.00	246.00	4.60	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
				योग	67.00	प्रथम	
						स्तम्भ से	
						मिलकर वन	
						ब्लाक	
						बन्द	
			वन ब्लाक	संख्या- 7			
1	गाटा सं0 165 व 187 के	उ0पू0	53.00	233.00	2.30	सीधी	गाटा सं0 193, 194, 195 के
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	तिमेड़ा से अग्रिम कोण 264.00 पार्श्व कोण 84.00,
2	गाटा सं0 165, 187 व 190 के	द0प0	194.00	14.00	1.80	सीधी	दूरी 8.10 जरीब द0प0
	तिमेड़ा पर		105.00	15.00	0.50	रेखा	चलकर वन ब्लाक नं0 7 के
3	गाटा सं0 187, 189 व 190 के तिमेड़ा पर	द0प0	195.00	15.00	0.50	सीधी रेखा	स्तम्भ सं0 1 कायम किया गया।
4	गाटा सं0 189 व 187 के मेड़	उ0प0	299.00	119.00	1.50	सीधी	
	पर					रेखा	
				योग	6.10	प्रथम स्तम्भ से	
						मिलकर	
						वन	
						ब्लाक	
				<u> </u>		बन्द	
1	गाटा सं0 5 व 6 के मेड़ पर		काश्त चक 69.00	संख्या- 1 249.00	1.40	सीधी	गाटा सं0 37, 38, 27, 28 के
-	गाया त्राप्य व व क माइ पर	उ0पू0	33.00	2 +5.00	1.40	साधा रेखा	चौमेड़ा से अग्रिम कोण
2	गाटा सं0 5 व 6 के मेड़ पर	उ0पू0	73.00	253.00	1.30	सीधी	299.00 पार्श्व कोण 119.00,
	1191 (105 1 0 1 19 1	30 10				रेखा	दूरी 27.50 जरीब उ0प0
3	गाटा सं0 5,6 व 7 के तिमेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	0.40	सीधी	चलकर काश्त चक सं0 1 का स्तम्भ सं0 1 कायम किया
	5,5 17 17 17 17 18	,5,0				रेखा	स्तम्भ स्ता भायम क्रिया गया।
4	गाटा सं0 5,7 व 8 के तिमेड़ पर	उ0पू0	89.00	269.00	0.80	सीधी	
	5,7	-5 ,5				रेखा	
5	गाटा सं0 8,9 व 10 के तिमेड़	द0प0	194.00	14.00	0.40	सीधी	
	पर					रेखा	
6	गाटा सं0 8, 10 व 11 के तिमेड़	द0पू0	141.00	321.00	1.30	सीधी	
	पर					रेखा	
I	<u>l</u>	I	l	I	I	1	1

						~	
		अगले	अगले स्त		अगले स्तम्भ	अगले	
स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ	अनुमानित को	-	की निकटतम	स्तम्भ	अभ्युक्ति
सं0		की	का	પ	दूरी (मीट्रिक	तक की	
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	सीमा की	
_	2	•				दशा	0
1	2	3	4	5	6	7	8
7	गाटा सं0 11 व 12 के मेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	1.80	सीधी	
						रेखा	
8	गाटा सं0 7, 11 ,49 व 12 के	प0प0	270.00	90.00	1.70	सीधी	
	चौमेड़ा पर					रेखा	
9	गाटा सं0 49 व 6 के मेड़ पर	उ0प0	291.00	111.00	1.70	सीधी	
				योग	10.80	रेखा	
						प्रथम	
						स्तम्भ से	
						मिलकर काश्त	
						चक	
						बन्द	
			 काश्त चक	⊥ संख्या- 2	1		
1	गाटा सं0 43, 42 व 12 के	उ0उ0	360.00	180.00	1.80	सीधी	काश्त चक सं0 1 के स्तम्भ
	तरमीमी मेंड पर	3030				रेखा	सं0 9 से अग्रिम कोण
2	गाटा सं0 12 के तरमीमी मेंड पर	उ0पू0	87.00	267.00	12.70	सीधी	150.00 पार्श्व कोण 330.00,
_	गाटा राज 12 के तरमामा मेंड कर	3010	07.00	207.00	12.75	रेखा	दूरी 8.50 जरीब द0पू0
3	गाटा सं0 12 के तरमीमी मेंड पर	द0प0	186.00	6.00	1.60	सीधी	चलकर काश्त चक सं0 2 का
	गाटा स्पाप्त क तरमामा मङ पर	4040	100.00	0.00	1.00	_	स्तम्भ सं0 1 कायम किया
4		70770	91.00	271.00	1.60	रेखा सीधी	गया।
*	गाटा सं0 41, 42 व 12 के	द0पू0	91.00	271.00	1.00	_	
	तरमीमी मेंड पर		200.00	20.00	2.50	रेखा	
5	गाटा सं0 12, 40 व 41 के	द0प0	200.00	20.00	3.50	सीधी	
	तिमेड़ पर		400.00	10.00	4.20	रेखा	
6	गाटा सं0 40 व 41 के मेड़ पर	द0प0	190.00	10.00	4.30	सीधी	
			222.22	100.00	2.22	रेखा	
7	गाटा सं0 40, 49 व 41 के	उ0प0	300.00	120.00	2.30	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
8	गाटा सं0 41, 42 व 49 के	प0प0	270.00	90.00	7.30	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
9	गाटा सं0 42, 43 व 49 के	उ0प0	327.00	147.00	6.10	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
				योग	41.20	प्रथम	
						स्तम्भ से मिलकर	
						नाश्त काश्त	
						चक	
						बन्द	
	•		काश्त चक [्]	संख्या- ३			
1	====================================		77.00	257.00	2.00	4 .4	काश्त चक सं0 2 के स्तम्भ
1	गाटा सं0 35, 40 व 12 के	उ0पू0	//.00	237.00	2.00	सीधी	सं0 5 से अग्रिम कोण 87.00
2	तिमेड़ पर		61.00	241.00	1 10	रेखा	पार्श्व कोण 267.00, दूरी
2	गाटा सं0 35 व 12 के मेड़ पर	उ0पू0	61.00	241.00	1.10	सीधी	2.60 जरीब उ0पू0 की ओर
			60.00	240.00	4.00	रेखा	चल पर काश्त चक सं0 3 का स्तम्भ सं0 1 कायम किया
3	गाटा सं0 12, 34 व 35 के तिमेड़	उ0पू0	69.00	249.00	1.80	सीधी	गया।
	पर					रेखा	

		अगले	अगले स्त	म्भ का		अगले	
स्तम्भ	0.0.0	स्तम्भ	अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्तम्भ	
सं०	स्तम्भ की स्थिति	की	को	-	की निकटतम दूरी (मीट्रिक	तक की	अभ्युक्ति
		दिशा	अग्रिम		जरीब में)	सीमा की	
				पार्श्व		दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
	गाटा सं0 12, 13 व 34 के तिमेड़ —	उ0पू0	65.00	245.00	3.20	सीधी	
	<u>पर</u>		70.00	350.00	4.00	रेखा	
5	गाटा सं0 12 व 13 के मेड़ा पर	उ0पू0	70.00	250.00	4.60	सीधी रेखा	
6	गाटा सं0 13 व 65 के मेड़ पर	द0पू0	101.00	281.00	9.80	सीधी	
						रेखा	
	गाटा सं0 65 व 13 के तरमीमी	द0पू0	168.00	348.00	8.50	सीधी	
	मेड़ पर					रेखा	
	गाटा सं0 13 के तरमीमी मेड़	पू0पू0	90.00	270.00	1.20	सीधी	
	पर 		142.00	323.00	2.40	रेखा	
9	गाटा सं0 13 व 56 के मेड़ पर	द0पू0	143.00	323.00	2.40	सीधी रेखा	
10	गाटा सं0 13 व 56 के मेड़ पर	द0पू0	167.00	347.00	1.00	रखा सीधी	
	गाटा स्वच ३० क मू पर	५७५ू०	107.00	347.00	1.00	सावा रेखा	
11	गाटा सं0 13 व 56 के मेड़ पर	द0पू0	174.00	354.00	1.00	सीधी	
	TICE (10 15 4 50 17 15 17	40 10				रेखा	
12	गाटा सं0 13 व 56 व 55 के	द0पू0	105.00	285.00	2.00	सीधी	
	तिमेड़ पर	6.				रेखा	
13	गाटा सं0 56 व 55 के मेड़ पर	द0पू0	110.00	290.00	2.50	सीधी	
		• • •				रेखा	
14	गाटा सं0 56 व 55 के तरमीमी	द0पू0	99.00	279.00	3.80	सीधी	
	मेड़ पर					रेखा	
	गाटा सं0 57 व 56 के तरमीमी	द0पू0	97.00	277.00	5.40	सीधी	
_	मेड़ पर					रेखा	
	गाटा सं0 58 व 56 के तरमीमी	उ0पू0	13.00	193.00	1.70	सीधी	
	मेड़ पर		222.00	142.00	1.00	रेखा	
	गाटा सं0 60 व 56 के तरमीमी मेड़ पर	उ0प0	323.00	143.00	1.60	सीधी रेखा	
	गाटा सं0 56 व 60 के मेड़ पर	उ0प0	334.00	154.00	0.90	रखा सीधी	
	गाटा त्रा ५० ५० व वर्ष मूड वर	3040	3333	25	0.50	रावा रेखा	
19	गाटा सं0 56 व 60 के मेड़ पर	- 20π0	10.00	190.00	0.60	सीधी	
	गाटा संप ५० व ०० क मह पर	उ0पू0	10.00	150.00	0.00	साधा रेखा	
20	ππ πο ες π ςο λ λ − −		212.00	132.00	7 50		
20	गाटा सं0 56 व 60 के मेड़ पर	उ0प0	312.00	132.00	7.50	सीधी नेन्स	
21			254.00	74.00	1.40	रेखा	
21	गाटा सं0 56, 60 व 61 के तिमेड़ —	द0प0	254.00	74.00	1.40	सीधी	
	पर					रेखा	
22	गाटा सं0 56 व 61 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	0.40	सीधी	
						रेखा	
23	गाटा सं0 56 व 61 के मेड़ पर	उ0प0	276.00	96.00	3.00	सीधी	
						रेखा	
24	गाटा सं0 56 , 62 व 13 के	उ0उ0	360.00	180.00	0.50	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम	अगले स्तम्भ तक की	अभ्युक्ति
40		का दिशा			दूरी (मीट्रिक जरीब में)	सीमा की	
			अग्रिम	पार्श्व	,	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
25	गाटा सं0 62, 63 व 13 के तिमेड़ पर	उ0प0	280.00	100.00	0.30	सीधी रेखा	
26	गाटा सं0 13 व 63 के मेड़ पर	उ0प0	343.00	163.00	1.20	सीधी	
	1131 (10 13 1 03 11 113 1 (30 10				रेखा	
27	गाटा सं0 13 व 63 के मेड़ पर	उ0प0	344.00	164.00	2.60	सीधी	
						रेखा	
28	गाटा सं0 64 व 65 व 13 के	उ0प0	343.00	163.00	5.30	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
29	गाटा संख्या 66 व 86 के मेंड पर	पू0पू0	90.00	270.00	1.00	सीधी	
						रेखा	
30	गाटा सं0 66, 86 व 67/2 के	द0पू0	143.00	323.00	1.90	सीधी	
	तिमेंड़ पर					रेखा	
31	गाटा सं0 66, 67/2 व 67/1 के	द0पू0	172.00	352.00	1.00	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
32	गाटा सं0 66, व 67/1 के मेड़ पर	द0पू0	153.00	333.00	3.00	सीधी	
						रेखा	
33	गाटा सं0 62,व 67/1 के मेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	0.90	सीधी	
						रेखा	
34	गाटा सं0 62,व 67/1 के मेड़ पर	द0प0	185.00	5.00	0.40	सीधी	
						रेखा	
35	गाटा सं0 62,व 67/1 के	पू0पू0	90.00	270.00	3.50	सीधी	
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	
36	गाटा सं0 68 व 67/1 के	द0प0	212.00	32.00	1.80	सीधी	
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	
37	गाटा सं0 68, 60 व 67/1 के	उ0पू0	83.00	263.00	1.00	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
38	गाटा सं0 68, 60 व 69 के तिमेड़	द0पू0	128.00	308.00	4.50	सीधी	
	पर					रेखा	
39	गाटा सं0 60 व 70 के मेड़ पर	द0पू0	139.00	319.00	1.80	सीधी	
						रेखा	
40	गाटा सं0 60 व 70 के मेड़ पर	द0पू0	166.00	346.00	1.50	सीधी	
						रेखा	
41	गाटा सं0 60 व 70 के मेड़ पर	द0पू0	162.00	342.00	3.00	सीधी	
						रेखा	
42	गाटा सं0 60 व 70 के मेड़ पर	द0पू0	115.00	295.00	0.50	सीधी	
42			42.00	400.00	2.50	रेखा	
43	गाटा सं0 60, 70 71 के तिमेड़	उ0पू0	12.00	192.00	3.50	सीधी	
	पर		0.55	105.55	0.55	रेखा	
44	गाटा सं0 70 व 71 के मेड़ पर	उ0पू0	8.00	188.00	3.00	सीधी रेखा	
45	गाटा सं0 70,71 व 69 के तिमेड़	द0पू0	102.00	282.00	4.70	सीधी	
	पर	25				रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ अनुमानित की को		चुम्बकीय ण	अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक	म तक की क सीमा की	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
46	गाटा सं0 69, 71 व 72 के तिमेड़	द0प0	195.00	15.00	1.00	सीधी	
	पर					रेखा	
47	गाटा सं0 71 व 72 के तरमीमी मेड़ पर	द0पू0	107.00	287.00	2.50	सीधी रेखा	
48	गाटा सं0 73 व 72 के तरमीमी	द0पू0	101.00	281.00	2.00	सीधी	
	मेड़ पर	6.				रेखा	
49	गाटा सं0 72,73,76 व 75 के	द0पू0	116.00	296.00	4.80	सीधी	
	चौमेंड़े पर	6				रेखा	
50	गाटा सं0 76 व 75 के मेड़ पर	उ0पू0	73.00	253.00	1.20	सीधी	
		• •				रेखा	
51	गाटा सं0 76 व 75 के मेड़ पर	उ0पू0	33.00	213.00	2.00	सीधी	
						रेखा	
52	गाटा सं0 76,75 व 77 के तिमेड़	पू0पू0	90.00	270.00	1.10	सीधी	
	पर					रेखा	
53	गाटा सं0 75 व 77 के मेड़ पर	द0पू0	132.00	312.00	2.50	सीधी	
						रेखा	
54	गाटा सं0 75 व 77 के मेड़ पर	द0पू0	101.00	281.00	3.00	सीधी	
						रेखा	
55	गाटा सं0 75,77 व 78 के तिमेड़	द0पू0	112.00	292.00	3.20	सीधी	
	पर					रेखा	
56	गाटा सं0 77 व 78 के मेड़ पर	उ0पू0	85.00	265.00	1.60	सीधी	
						रेखा	
57	गाटा सं0 77, 78, 80 व 81 के	द0प0	192.00	12.00	3.00	सीधी	
	चौमेड़ पर					रेखा	
58	गाटा सं0 78,79 व 80 के तिमेड़	द0प0	197.00	17.00	2.80	सीधी	
	पर					रेखा	
59	गाटा सं0 79, 89 व 80 के तिमेड़	प0प0	270.00	90.00	4.00	सीधी	
	पर					रेखा	
60	गाटा सं0 79 व 89 के मेड़ पर	द0प0	229.00	49.00	0.50	सीधी	
			222.22	100.00		रेखा	
61	गाटा सं0 79 व 89 के मेड़ पर	उ0प0	282.00	102.00	4.30	सीधी	
	. , ,		244.00	64.00	4.00	रेखा	
62	गाटा सं0 79 व 89 के मेड़ पर	द0प0	244.00	64.00	1.90	सीधी	
63			270.00	00.00	2.20	रेखा	
63	गाटा सं0 79 व 89 के मेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	2.30	सीधी	
64			233.00	53.00	1.10	रेखा	
04	गाटा सं0 79 ,89 व 75 के तिमेड़	द0प0	233.00	J3.00	1.10	सीधी रेखा	
65	पर	7072	271.00	01.00	4.60	रेखा	
65	गाटा सं0 75 व 89 के मेड़ पर	उ0प0	2/1.00	91.00	4.00	सीधी रेखा	
66	गाटा सं0 75, 89 व 59 के तिमेड़	प0प0	270.00	90.00	2.20	सीधी	
	पर					रेखा	

		अगले	अगले स्त		अगले स्तम्भ	अगले	
स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ	अनुमानित	-	की निकटतम	स्तम्भ	अभ्युक्ति
सं0		की	को	ण	दूरी (मीट्रिक	तक की	. 3
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	सीमा की	
				नारप	,	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	गाटा सं0 59 व 89 के मेड़ पर	द0प0	222.00	42.00	0.60	सीधी	
						रेखा	
68	गाटा सं0 59 व 89 के मेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	7.00	सीधी	
						रेखा	
69	गाटा सं0 58,57 व 89 के तिमेड़	द0द0	180.00	360.00	0.50	सीधी	
	पर					रेखा	
70	गाटा सं0 57 व 89 के मेड़ पर	उ0प0	277.00	97.00	2.40	सीधी	
						रेखा	
71	गाटा सं0 57 व 89 के मेड़ पर	द0प0	201.00	21.00	0.60	सीधी	
						रेखा	
72	गाटा सं0 57 व 89 के मेड़ पर	उ0प0	284.00	104.00	0.80	सीधी	
						रेखा	
73	गाटा सं0 57 व 89 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	0.50	सीधी	
						रेखा	
74	गाटा सं0 57 व 89 के मेड़ पर	उ0प0	279.00	99.00	4.10	सीधी	
						रेखा	
75	गाटा सं0 56 व 89 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	2.10	सीधी	
						रेखा	
76	गाटा सं0 56, 55 व 89 के तिमेड़	उ0उ0	360.00	180.00	1.80	सीधी	
	पर					रेखा	
77	गाटा सं0 56 व 55 के तरमीमी	उ0प0	277.00	97.00	11.20	सीधी	
	मेड़ पर					रेखा	
78	गाटा सं0 52 व 55 के तरमीमी	द0प0	195.00	15.00	0.50	सीधी	
	मेड़ पर					रेखा	
79	गाटा सं0 55 व 52 के मेड़ पर	द0प0	193.00	13.00	0.80	सीधी	
						रेखा	
80	गाटा सं0 52, 55 व 89 के तिमेड़	उ0प0	276.00	96.00	1.40	सीधी	
	पर					रेखा	
81	गाटा सं0 52 व 89 के .मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	0.80	सीधी	
						रेखा	
82	गाटा सं0 52 व 89 के .मेड़ पर	उ0प0	271.00	91.00	0.70	सीधी	
						रेखा	
83	गाटा सं0 52 व 89 के .मेड़ पर	द0प0	211.00	31.00	0.40	सीधी	
						रेखा	
84	गाटा सं0 52 व 89 के .मेड़ पर	उ0प0	281.00	101.00	3.00	सीधी	
						रेखा	
85	गाटा सं0 52,50 व 89 के तिमेड़	उ0प0	280.00	100.00	1.10	सीधी	
	पर					रेखा	
86	गाटा सं0 52,50 व 17 के तिमेड़	उ0प0	272.00	92.00	2.50	सीधी	
	पर					रेखा	
87	गाटा सं0 17, 49 व 50 के तिमेड़े	उ0प0	274.00	94.00	4.70	सीधी	
	पर					रेखा	
				<u> </u>			

स्तम्भ		अगले स्तम्भ	अगले स्त अनुमानित		अगले स्तम्भ	अगले स्तम्भ	
सं0	स्तम्भ की स्थिति	की	को	-	की निकटतम दूरी (मीट्रिक	तक की	अभ्युक्ति
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	सीमा की	
1	2	3	4	5	6	दशा 7	8
88	गाटा सं0 49,17 व 25 के तिमेड़	द 0प0	192.00	12.00	2.20	सीधी	•
	पर	4040		12.00		रेखा	
89	गाटा सं0 49 व 25 के मेड़ पर	उ0प0	278.00	98.00	2.30	सीधी रेखा	
90	गाटा सं0 49,25 व 26 के तिमेड़ पर	उ0प0	304.00	124.00	5.70	सीधी रेखा	
91	गाटा सं0 49, 39 व 40 के तिमेड़	उ0पू0	12.00	192.00	5.50	सीधी	
92	पर गाटा सं0 36,37 व 40 के तिमेड़	उ0पू0	12.00	192.00	2.40	रेखा सीधी	
	पर	•				रेखा	
93	गाटा सं0 35, 36 व 40 के तिमेड़	उ0पू0	2.00	182.00	1.40	सीधी	
	पर					रेखा	
				योग	232.90	प्रथम	
						स्तम्भ से	
						मिलकर काश्त	
						चक	
						बन्द	
		,	काश्त चक	संख्या- 4	ı	'	
1	गाटा सं0 81 व 77 के मेड़ पर	उ0पू0	45.00	225.00	5.50	सीधी	काश्त चक नं0 3 के स्तम्भ
		• `				रेखा	सं0 55 से अग्रिम कोण
2	गाटा सं0 81 व 84 के मेड़ पर	उ0पू0	16.00	196.00	5.10	सीधी	39.00 पार्श्व कोण 219.00,
						रेखा	दूरी 7.10 जरीब उ0पू0 चलकर काश्त चक सं0 4 का
3	गाटा सं0 81, 84 व 86 के तिमेड़	उ0पू0	15.00	195.00	2.50	सीधी	स्तम्भ सं0 1 कायम किया
	पर					रेखा	गया।
4	गाटा सं0 86 के तरमीमी मेंड	द0पू0	105.00	285.00	2.00	सीधी	
	पर					रेखा	
5	गाटा सं0 86 के तरमीमी मेंड	द0प0	198.00	18.00	3.60	सीधी	
	पर					रेखा	
6	गाटा सं0 86 व 85 के मेड़ पर	उ0प0	284.00	104.00	0.70	सीधी	
	. , , , , ,		102.00	12.00	2.60	रेखा	
7	गाटा सं0 86,85 व 84 के तिमेड़	द0प0	192.00	12.00	2.60	सीधी	
	पर		F0 00	220.00	1 10	रेखा	
8	गाटा सं0 85, 84 व 87 के	उ0पू0	58.00	238.00	1.10	सीधी	
9	तिमेड़ पर	=0 0	112.00	292.00	1.00	रेखा	
	गाटा सं0 85 व 87 के मेड़ पर	द0पू0	112.00	232.00	1.00	सीधी रेखा	
10	गाटा सं0 85 व 87 के मेड़ पर	उ0पू0	75.00	255.00	0.80	्रखा सीधी	
	नाजा राण ठउ व ठ/ वः मूछ वर	ડિંગ્યૂઇ	7 5.00		5.55	रेखा	
11	गाटा सं0 85 व 87 के मेड़ पर	द0पू0	127.00	307.00	1.40	सीधी	
		,5 <u>1</u> 0				रेखा	
12	गाटा सं0 85 व 87 के मेड़ पर	उ0पू0	47.00	227.00	2.80	सीधी रेखा	

	T				1	~	
		अगले	अगले स्त अनुमानित		अगले स्तम्भ	अगले स्तम्भ	
स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की	अगुनाानस को	-	की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
सं0		का दिशा	111	~1	दूरी (मीट्रिक	सीमा की	
		ापसा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
13	गाटा सं0 85 व 87 के मेड़ पर	उ0पू0	77.00	257.00	0.60	र सीधी	-
	गाटा तिए ७५ व वर्ग मान्न पर	ડિંગ્યું	77.00	237.00	0.00	रेखा	
14	गाटा सं0 85 व 87 के मेड़ पर	उ0पू0	35.00	215.00	3.70	सीधी	
	(10, 40, 60, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1	10,70				रेखा	
15	गाटा सं0 85 व 87 के मेड़ पर	उ0पू0	69.00	249.00	2.20	सीधी	
						रेखा	
16	गाटा सं0 85 व 87 के मेड़ पर	उ0पू0	57.00	237.00	1.00	सीधी	
						रेखा	
17	गाटा सं0 85 व 87 के मेड़ पर	उ0पू0	36.00	216.00	1.30	सीधी	
						रेखा	
18	गाटा सं0 85 व 87 के मेड़ पर	द0पू0	114.00	294.00	0.70	सीधी	
						रेखा	
19	गाटा सं0 85 व 87 के मेड़ पर	उ0पू0	32.00	212.00	0.60	सीधी	
						रेखा	
20	गाटा सं0 85 व 87 के तरमीमी	द0पू0	142.00	322.00	1.80	सीधी	
	मेड़ पर					रेखा	
21	गाटा सं0 87 के तरमीमी मेंड	द0पू0	138.00	318.00	1.70	सीधी	
	पर					रेखा	
22	गाटा सं0 87 के तरमीमी मेंड	उ0पू0	66.00	246.00	2.00	सीधी	
	पर					रेखा	
23	गाटा सं0 86 व 87 के तरमीमी	द0प0	215.00	35.00	1.00	सीधी	
24	मेंड पर		205.00	25.00	2.40	रेखा	
24	गाटा सं0 87, 86 व 88 के	द0प0	205.00	25.00	2.40	सीधी	
25	तिमेड़ पर गाटा सं0 87 व 88 के मेड़ पर	30110	202.00	22.00	2.50	रेखा सीधी	
25	गाटा संघ ४७ व ४४ क मह पर	द0प0	202.00	22.00	2.50	्रसावा रेखा	
26	गाटा सं0 87 व 88 के मेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	2.00	सीधी	
	1101 (10 87 9 88 97 4.5 9)	4040	200.00		2.00	रेखा	
27	गाटा सं0 87 व 88 के मेड पर	द0प0	258.00	78.00	1.60	सीधी	
	1191 110 07 1 00 17 1,0 1 1	10 10				रेखा	
28	गाटा सं0 87 व 88 के मेड़ पर	द0प0	265.00	85.00	2.00	सीधी	
						रेखा	
29	गाटा सं0 87 व 88 के मेड़ पर	द0प0	228.00	48.00	3.60	सीधी	
						रेखा	
30	गाटा सं0 87 व 88 के मेड़ पर	द0प0	228.00	48.00	4.20	सीधी	
						रेखा	
31	गाटा सं0 87 व 88 के मेड़ पर	द0पू0	175.00	355.00	2.10	सीधी	
						रेखा	
32	गाटा सं0 87 व 88 के मेड़ पर	द0प0	252.00	72.00	3.00	सीधी	
			105.55	15.55	0	रेखा	
33	गाटा सं0 87 व 88 के मेड़ पर	द0प0	195.00	15.00	0.50	सीधी	
						रेखा	
	<u> </u>	<u>I</u>		<u> </u>			

			~~~~				
स्तम्भ		अगले स्तम्भ	अगले स्त अनुमानित		अगले स्तम्भ	अगले स्तम्भ	
सं0	स्तम्भ की स्थिति	की	को		की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
		दिशा			दूरी (मीट्रिक जरीब में)	सीमा की	
			अग्रिम	पार्श्व	ગરાય મ)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
34	गाटा सं0 87 व 88 के मेड़ पर	द0प0	252.00	72.00	0.50	सीधी रेखा	
35	गाटा सं0 87 व 88 के मेड़ पर	द0प0	219.00	39.00	1.00	सीधी रेखा	
36	गाटा सं0 81, 87 व 88 के तिमेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	0.80	सीधी रेखा	
37	गाटा सं0 80,81, 89 व 88 के चौमेड़ पर	उ0प0	297.00	117.00	4.20	सीधी रेखा	
38	गाटा सं0 80 व 81 के मेड़ पर	द0प0	247.00	67.00	1.10	सीधी रेखा	
39	गाटा सं0 80 व 81 के तरमीमी	उ0प0	332.00	152.00	7.30	सीधी	
	मेड़ पर			योग	84.50	रेखा <b>प्रथम</b>	
				'''		स्तम्भ	
						से	
						मिलकर	
						काश्त	
						चक बन्द	
			् काश्त चक	_। संख्या- 5			
1	गाटा संख्या 121, 122 व 123	उ0पू0	75.00	255.00	1.10	सीधी	वन ब्लाक नं0 1 के स्तम्भ
	के तिमेड़े पर					रेखा	सं0 134 से अग्रिम कोण 65
2	गाटा संख्या 123, 122 व 125	द0पू0	130.00	310.00	0.40	सीधी	पार्श्व कोण 245, दूरी 4.20 जरीब उ0पू0 चलकर काश्त
	के तिमेड़े पर		175.00	255.00	2.50	रेखा	चक सं0 5 का स्तम्भ सं0 1
3	गाटा संख्या 125 व 122 के मेंड़	द0पू0	175.00	355.00	2.50	सीधी	कायम किया गया।
4	पर गाटा संख्या 121 व 122 के	उ0प0	275.00	95.00	1.80	रेखा सीधी	
	तरमीमी मेंड पर	3040	273.00	33.00	1.00	रेखा	
5	गाटा संख्या 121 व 122 के	उ0पू0	5.00	185.00	2.40	सीधी	
	तरमीमी मेंड पर					रेखा <b>प्रथम</b>	
				योग	8.20	स्तम्भ से	
						मिलकर	
						काश्त चक	
						बन्द	
			काश्त चक	संख्या- 6			
1	गाटा सं0 113 के अन्दर	उ0पू0	82.00	262.00	4.60	सीधी	गाटा संख्या 140, 141 व 142 के तिमेड़ा से अग्रिम
	तरमीमी मेंड़ पर		17400	254.00	2.00	रेखा	कोण 343 पार्श्व कोण 163,
2	गाटा सं0 113 के अन्दर तरमीमी मेंड़ पर	द0पू0	174.00	354.00	3.60	सीधी   रेखा	दूरी 8.60जरीब उ0प0 चलकर काश्त चक नम्बर 6
3	गाटा सं0 113 के अन्दर	द0प0	262.00	82.00	4.70	्रसा सीधी	का स्तम्भ सं01 कायम
	तरमीमी मेंड़ पर				-	रेखा	किया गया।
	4 × 4 41 42 1 ×	<u> </u>	l	l	l	्ञा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की	अगले स्त अनुमानित को	चुम्बकीय	अगले स्तम्भ की निकटतम	अगले स्तम्भ तक की	अभ्युक्ति
""		दिशा			दूरी (मीट्रिक जरीब में)	सीमा की	
			अग्रिम	पार्श्व		दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	गाटा सं0 113 के अन्दर	उ0प0	356.00	176.00	3.60	सीधी	
	तरमीमी मेंड़ पर			योग	16.50	रेखा <b>प्रथम</b>	
				1111		स्तम्भ से	
						मिलकर	
						काश्त चक	
						बन्द	
	1		काश्त चक	संख्या- 7			1
1	गाटा सं0 95 व 96 के मेड़ पर	उ0पू0	81.00	261.00	3.50	सीधी	वन ब्लाक नं0 1 के स्तम्भ
						रेखा	सं0 171 से अग्रिम कोण 94
2	गाटा सं0 95 व 96 के मेड़ पर	द0पू0	94.00	274.00	1.30	सीधी	पार्श्व कोण 274, दूरी 14.90 जरीब द0पू0 चलकर काश्त
						रेखा	चक सं0 7 का स्तम्भ सं0 1
3	गाटा सं0 95 व 96 के मेड़ पर	उ0पू0	81.00	261.00	3.30	सीधी	कायम किया गया।
4		70770	101.00	281.00	0.90	रेखा	-
4	गाटा सं0 95 व 96 के मेड़ पर	द0पू0	101.00	281.00	0.90	सीधी रेखा	
5	गाटा सं0 95, 96 व 97 के	द0प0	228.00	48.00	1.10	सीधी	
	तिमेड़ पर	4010				रेखा	
6	गाटा सं0 96 व 97 के मेड़ पर	द0प0	187.00	7.00	1.60	सीधी	
						रेखा	
7	गाटा सं0 96, 97 व 101 के	उ0पू0	84.00	264.00	2.60	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
8	गाटा सं0 97 व 101 के मेड़ पर	उ0पू0	41.00	221.00	1.80	सीधी	
9	<del></del>	70770	281.00	101.00	2.00	रेखा सीधी	
9	गाटा सं0 98, 99, 101 व 97  के चौमेड़ पर	उ0प0	281.00	101.00	2.00	साधा   रेखा	
10	गाटा सं0 95, 97 व 98 के	उ0पू0	13.00	193.00	4.50	सीधी	
	तिमेड़ पर	30 10				रेखा	
11	गाटा सं0 95 व 98 के मेड़ पर	उ0पू0	24.00	204.00	2.00	सीधी	
		,				रेखा	
12	गाटा सं0 95 व 98 के मेड़ पर	उ0पू0	18.00	198.00	2.00	सीधी	
						रेखा	
13	गाटा सं0 95 के तरमीमी मेंड पर	द0पू0	93.00	273.00	5.20	सीधी	
1.4	### #0.05 = 4.00 <del>≥ ≥ =</del>	<b>T0</b>	107.00	287.00	2 00	रेखा	-
14	गाटा सं0 95 व 100 के मेड़ पर	द0पू0	107.00	207.00	3.90	सीधी रेखा	
15	गाटा सं0 95, 100 व 101 के	उ0पू0	27.00	207.00	0.30	्रखा सीधी	-
	तिमेड़ पर	0,00				रेखा	
16	गाटा सं0 95 व 101 के मेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	0.80	सीधी	-
						रेखा	
17	गाटा सं0 95 व 101 के मेड़ पर	द0पू0	118.00	298.00	3.50	सीधी	
						रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	ही स्थिति स्तम्भ अनुमानित चुम्बकाय की स्थिति की कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक सीमा की		अभ्युक्ति	
		14311	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	गाटा सं0 95 व 101 के मेड़ पर	द0पू0	148.00	328.00	5.90	सीधी	
						रेखा	
19	गाटा सं0 95, 101 व 104 के	द0प0	220.00	40.00	0.70	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
20	गाटा सं0 95 व 104 के मेड़ पर	द0प0	246.00	66.00	0.40	सीधी	
						रेखा	
21	गाटा सं0 95 व 104 के मेड़ पर	उ0प0	297.00	117.00	1.00	सीधी	
						रेखा	
22	गाटा सं0 95 व 104 के मेड़ पर	द0प0	240.00	60.00	4.00	सीधी	
	. , , ,					रेखा	
23	गाटा सं0 95 व 104 के मेड़ पर	द0प0	232.00	52.00	2.40	सीधी	
	. , ,		100.00	10.00	5.00	रेखा	
24	गाटा सं0 95 व 104 के मेड़ पर	द0प0	199.00	19.00	5.00	सीधी	
25	••••••		270.00	00.00	4.00	रेखा	
25	गाटा सं0 112 व 104 के मेंड पर	उ0प0	278.00	98.00	4.90	सीधी	
26			270.00	90.00	1.20	रेखा	
20	गाटा सं0 108 व 112 के मेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	1.20	सीधी	
27	<del>====================================</del>	70770	242.00	62.00	3.30	रेखा सीधी	
21	गाटा सं0 108,112 व 109 के तिमेड़ पर	द0प0	242.00	02.00	3.30	् साधा रेखा	
28	गाटा सं0 109 व 112के मेड़ पर	द0प0	212.00	32.00	2.30	्रखा सीधी	
20	गाटा सम्मान व ११२४ म् ५ ४२	9040	212.00	32.00	2.50	्रेखा रेखा	
29	गाटा सं0 109 ,112 व 111 के	उ0प0	278.00	98.00	7.80	सीधी	
	तिमेड़ पर	3010				रेखा	
30	गाटा सं0 111 व 112 के मेड़ पर	उ0पू0	21.00	201.00	3.20	सीधी	
	(15) (15) (11)	30,0				रेखा	
31	गाटा सं0 111, 112, 110 व	उ0प0	317.00	137.00	3.00	सीधी	
	101 के चौमेड़ पर					रेखा	
32	गाटा सं0 112 व 101 के मेड़ पर	उ0प0	322.00	142.00	1.30	सीधी	
						रेखा	
33	गाटा सं0 112 व 101 के मेड़ पर	उ0प0	287.00	107.00	0.50	सीधी	
						रेखा	
34	गाटा सं0 112 व 101 के मेड़ पर	द0प0	198.00	18.00	3.40	सीधी	
						रेखा	
35	गाटा सं0 112 व 101 के मेड़ पर	द0प0	204.00	24.00	1.00	सीधी	
						रेखा	
36	गाटा सं0 112 व 101 के मेड़ पर	द0प0	242.00	62.00	2.10	सीधी	
						रेखा	
37	गाटा सं0 112 व 101 के मेड़ पर	उ0प0	302.00	122.00	0.50	सीधी	
						रेखा	
38	गाटा सं0 112 व 101 के मेड़ पर	उ0पू0	61.00	241.00	2.10	सीधी	
						रेखा	
39	गाटा सं0 112 व 101 के मेड़ पर	उ0पू0	31.00	211.00	1.30	सीधी	
						रेखा	

			3m2 -			خسد	
स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की	अगले स्त अनुमानित को	चुम्बकीय	अगले स्तम्भ की निकटतम	अगले स्तम्भ तक की	अभ्युक्ति
		दिशा			दूरी (मीट्रिक	सीमा की	
		''	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	गाटा सं0 112 व 101 के मेड़ पर	उ0पू0	21.00	201.00	1.60	सीधी	
		~				रेखा	
41	गाटा सं0 112 व 101 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	1.20	सीधी	
						रेखा	
42	गाटा सं0 95 व 101 के मेड़ पर	उ0पू0	61.00	241.00	0.90	सीधी	
						रेखा	
43	गाटा सं0 95, 101 व 96 के	उ0पू0	7.00	187.00	2.30	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
				योग	103.60	प्रथम स्तम्भ से	
						स्तम्भ स मिलकर	
						काश्त	
						चक	
						बन्द	
			काश्त चक			1 0 0	
1	गाटा सं0 461 व 463 के मेड़ पर	उ0पू0	86.30	266.30	7.50	सीधी	गाटा सं0 448, 459, 460 के तिमेड़ा से अग्रिम कोण 319
2			18.00	198.00	1.50	रेखा सीधी	पार्श्व कोण 139, दूरी 16.70
	गाटा सं0 461 व 464 के मेड़ पर	उ0पू0	16.00	198.00	1.50	_	जरीब उ0प0 चलकर काश्त
3	गाटा सं0 461 व 464 के मेड़ पर	द0पू0	108.00	288.00	2.70	रेखा सीधी	चक सं0 8 का स्तम्भ सं0 1
	गाटा संग वचा व वचव क मूड पर	५०५०	100.00	200.00	2.70	रेखा	कायम किया गया।
4	गाटा सं0 461, 464 व 465 के	उ0पू0	81.00	261.00	3.00	सीधी	
	तिमेड़ पर	30,0				रेखा	
5	गाटा सं0 461 व 466 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	0.80	सीधी	
						रेखा	
6	गाटा सं0 461 , 466 व 467 के	द0पू0	94.00	274.00	2.50	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
7	गाटा सं0 466, 468 व 467 के	उ0प0	349.00	169.00	1.30	वक्र	गाटा सं0 468 व 467 की
	तिमेड़ पर					रेखा	उभयनिष्ठ सीमा के साथ
8	गाटा सं0 467 व 468 के मेड़ पर	उ0पू0	35.00	215.00	1.90	सीधी	
			24.00	214.00	0.50	रेखा	
9	गाटा सं0 467, 468 व 92 के तिमेड़ पर	उ0पू0	34.00	214.00	0.50	सीधी	
10	ातमड़ पर गाटा सं0 467 व 92 के मेड़ पर	3030	360.00	180.00	0.40	रेखा सीधी	-
	गाटा त्राप्य ४०७ व ५८ क मूड पर	उ0उ0	300.00	100.00	0.40	्रसाधा रेखा	
11	गाटा सं0 467 व 92 के मेड़ पर	उ0प0	290.00	110.00	1.40	सीधी	
		30 10				रेखा	
12	गाटा सं0 467 व 92 के मेड़ पर	उ0प0	291.00	111.00	1.30	सीधी	
						रेखा	
13	गाटा सं0 467 व 92 के मेड़ पर	उ0प0	347.00	167.00	2.00	सीधी	
						रेखा	
14	गाटा सं0 467 व 92 के मेड़ पर	उ0प0	351.00	171.00	1.60	सीधी	
						रेखा	
15	गाटा सं0 467 व 92 के मेड़ पर	उ0पू0	84.00	264.00	2.60	सीधी	
						रेखा	

	की दिशा	काण		की निकटतम दूरी (मीट्रिक	स्तम्भ तक की सीमा की	अभ्युक्ति
	14511	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
2	3	4	5	6	7	8
गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी	उ0पू0	85.00	265.00	2.60	सीधी	
मेंड़ पर					रेखा	
	उ0पू0	83.00	263.00	3.40	सीधी	
					रेखा	
	उ0पू0	83.00	263.00	3.70		
	उ0पू0	83.00	263.00	3.60	l .	
	उ0पू0	84.00	264.00	3.90		
गाटा सं0 92 व 471 के मेड़ पर	उ0पू0	87.00	267.00	2.60		
गाटा सं0 92 व 471 के मेड़ पर	द0पू0	95.00	275.00	3.30		
गाटा सं0 92 व 471 के मेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	1.80		
	द0प0	183.00	3.00	2.90		
	द0प0	181.00	1.00	4.60		
	द0प0	181.00	1.00	5.40		
	द0प0	263.00	83.00	2.50		
गाटा स0 473 व 475 के मेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	2.50		
गाटा सं0 473 व 475 के मेड़ पर	उ0प0	282.00	102.00	2.00		
गाटा स0 473 व 475 के मेड़ पर	उ0पू0	24.00	204.00	1.10		
		272.00	02.65	2.00		
T	उ0प0	2/3.00	93.00	3.90		
		200.00	110.00	2.00		
गाटा स0 470 व 475 के मेड़ पर	उ0प0	290.00	110.00	2.00		
		255.00	175.00	4.20		
गाटा स0 470 व 475 के मेड़ पर	उ0प0	355.00	1/5.00	1.30	_	
		270.00	00.00	1.20		
	प0प0	270.00	90.00	1.20	_	
		270.00	00.00	4.10		
-	उ0प0	279.00	99.00	4.10	_	
		202.00	122.00	1.50		
गाटा स0 475 व 468 क मड़ पर	उ0प0	302.00	122.00	1.50		
	<b>TOT</b>	262.00	92.00	2.70		
गाटा स0 475 व 468 क मड़ पर	द0प0	202.00	82.00	2.70	साधा रेखा	
	गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी मेंड़ पर गाटा सं0 92 व 471 के मेड़ पर गाटा सं0 92 व 471 के मेड़ पर गाटा सं0 92 व 471 के मेड़ पर गाटा सं0 471, 92 व 474 के तिमेड़ पर गाटा सं0 471, 472 व 474 के तिमेड़ पर गाटा सं0 472, 473 व 474 के तिमेड़ पर गाटा सं0 473, 474 व 475 के तिमेड़ा पर गाटा सं0 473 व 475 के मेड़ पर	गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू0 मेंड़ पर गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू0 मेंड़ पर गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू0 मेंड़ पर गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू0 मेंड़ पर गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू0 मेंड़ पर गाटा सं0 92 व 471 के मेड़ पर उ0पू0 गाटा सं0 92 व 471 के मेड़ पर द0द0 गाटा सं0 471, 92 व 474 के द0प0 तिमेड़ पर गाटा सं0 471, 472 व 474 के द0प0 तिमेड़ पर गाटा सं0 472, 473 व 474 के द0प0 तिमेड़ पर गाटा सं0 473, 474 व 475 के द0प0 गाटा सं0 473 व 475 के मेड़ पर उ0प0 गाटा सं0 473 व 475 के मेड़ पर उ0प0 गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प0 गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प0 गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प0 गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प0 गाटा सं0 469,470 व 475 के गाटा सं0 469,475 व 468 के उ0प0 तिमेड़ा पर गाटा सं0 469,475 व 468 के उ0प0 तिमेड़ा पर गाटा सं0 475 व 468 के मेड़ पर	गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी अ0पू० 83.00 मेंड पर गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 83.00 मेंड पर गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 83.00 मेंड पर गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 84.00 मेंड पर गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 87.00 माटा सं0 92 व 471 के मेड पर व0पू० 95.00 माटा सं0 92 व 471 के मेड पर व0पू० 95.00 माटा सं0 471, 92 व 474 के व0प० 183.00 तिमेड पर गाटा सं0 471, 472 व 474 के व0प० 181.00 तिमेड पर गाटा सं0 472, 473 व 474 के व0प० 181.00 तिमेड पर गाटा सं0 473, 474 व 475 के व0प० 263.00 तिमेडा पर गाटा सं0 473 व 475 के मेड पर प०प० 270.00 माटा सं0 473 व 475 के मेड पर उ0प० 282.00 माटा सं0 470,473 व 475 के मेड पर उ0प० 273.00 तिमेडा पर गाटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 290.00 माटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 290.00 माटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 273.00 तिमेडा पर गाटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 माटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 माटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 माटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 माटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 माटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 माटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 माटा सं0 469,470 व 475 के पड़ पर उ0प० 270.00 माटा सं0 469,470 व 475 के जेड पर पाटा सं0 475 व 468 के उ0प० 270.00 माटा सं0 475 व 468 के मेड पर उ0प० 270.00 माटा सं0 475 व 468 के मेड पर उ0प० 270.00 माटा सं0 475 व 468 के मेड पर उ0प० 270.00	साटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू0 83.00 263.00 मेंड पर साटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू0 83.00 263.00 मेंड पर साटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू0 83.00 263.00 मेंड पर साटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू0 84.00 264.00 मेंड पर साटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू0 87.00 267.00 साटा सं0 92 व 471 के मेड पर व0पू0 95.00 275.00 साटा सं0 92 व 471 के मेड पर व0पू0 95.00 360.00 साटा सं0 471, 92 व 474 के व0प् 183.00 3.00 तिमेड पर साटा सं0 471, 472 व 474 के व0प0 181.00 1.00 तिमेड पर साटा सं0 472, 473 व 474 के व0प0 181.00 1.00 तिमेड पर साटा सं0 473, 474 व 475 के व0प0 263.00 83.00 साटा सं0 473 व 475 के मेड पर प0प0 270.00 90.00 साटा सं0 470,473 व 475 के मेड पर उ0प्0 282.00 102.00 साटा सं0 470,473 व 475 के मेड पर उ0प्0 273.00 93.00 साटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प0 273.00 93.00 साटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प0 270.00 90.00 साटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प0 270.00 90.00 साटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प0 270.00 90.00 साटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प0 270.00 90.00 साटा सं0 469,470 व 475 के मेड पर उ0प0 270.00 90.00 साटा सं0 469,470 व 475 के सेड पर उ0प0 270.00 90.00 साटा सं0 469,470 व 475 के सेड पर उ0प0 270.00 90.00 साटा सं0 469,475 व 468 के उ0प0 279.00 90.00 साटा सं0 475 व 468 के उ0प0 279.00 99.00 तिमेडा पर साटा सं0 475 व 468 के मेड पर उ0प0 302.00 122.00	साटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी अ0पू० 83.00 263.00 3.40 मेंड पर साटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 83.00 263.00 3.70 मेंड पर साटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 83.00 263.00 3.60 मेंड पर साटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 84.00 264.00 3.90 मेंड पर साटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 87.00 267.00 2.60 साटा सं0 92 व 471 के मेड पर व0पू० 95.00 275.00 3.30 साटा सं0 92 व 471 के मेड पर व0पू० 95.00 275.00 3.30 साटा सं0 92 व 471 के मेड पर व0पू० 180.00 360.00 1.80 साटा सं0 471, 92 व 474 के व0प० 183.00 3.00 2.90 तिमेड पर साटा सं0 471, 472 व 474 के व0प० 181.00 1.00 4.60 तिमेड पर साटा सं0 472, 473 व 474 के व0प० 181.00 1.00 5.40 तिमेड पर साटा सं0 473, 474 व 475 के व0प० 263.00 83.00 2.50 साटा सं0 473 व 475 के मेड पर प0प० 270.00 90.00 2.50 साटा सं0 473 व 475 के मेड पर उ0प० 282.00 102.00 2.00 साटा सं0 470,473 व 475 के मेड पर उ0प० 273.00 93.00 3.90 तिमेडा पर साटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 273.00 93.00 3.90 साटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 90.00 1.10 साटा सं0 470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 साटा सं0 469,470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 साटा सं0 469,470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 साटा सं0 469,470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 साटा सं0 469,470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 साटा सं0 469,470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 साटा सं0 469,470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 साटा सं0 469,470 व 475 के मेड पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 साटा सं0 469,475 व 468 के मेड पर साटा सं0 475 व 468 के मेड पर सं0 475 व 468 के मेड पर सं0 475 व 468 के मेड पर सं0 475 व 468 के मेड प	साटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी अ0पू० 83.00 263.00 3.40 सीधी रेखा गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 83.00 263.00 3.70 सीधी रेखा गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 83.00 263.00 3.60 सीधी रेखा गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 84.00 264.00 3.90 सीधी रेखा गाटा सं0 92 के अन्दर तरमीमी उ0पू० 87.00 267.00 2.60 सीधी रेखा गाटा सं0 92 व 471 के मेड़ पर व0पू० 95.00 275.00 3.30 सीधी रेखा गाटा सं0 92 व 471 के मेड़ पर व0पू० 95.00 275.00 3.30 सीधी रेखा गाटा सं0 92 व 471 के मेड़ पर व0पू० 183.00 360.00 1.80 सीधी रेखा गाटा सं0 471, 92 व 474 के व0प० 183.00 3.00 2.90 सीधी रेखा गाटा सं0 471, 472 व 474 के व0प० 181.00 1.00 4.60 सीधी रेखा गाटा सं0 473, 474 व 475 के व0प० 181.00 1.00 5.40 सीधी रेखा गाटा सं0 473 व 475 के मेड़ पर प0प० 270.00 90.00 2.50 सीधी रेखा गाटा सं0 473 व 475 के मेड़ पर उ0प० 282.00 102.00 2.00 सीधी रेखा गाटा सं0 473 व 475 के मेड़ पर उ0प० 273.00 93.00 3.90 सीधी रेखा गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प० 273.00 93.00 3.90 सीधी रेखा गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.10 सीधी रेखा गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प० 273.00 93.00 3.90 सीधी रेखा गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प० 273.00 93.00 3.90 सीधी रेखा गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प० 273.00 93.00 3.90 सीधी रेखा गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 470 व 475 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 475 व 468 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 475 व 468 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 475 व 468 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 475 व 468 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 475 व 468 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 475 व 468 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 1.20 सीधी रेखा गाटा सं0 475 व 468 के मेड़ पर उ0प० 270.00 90.00 2.70 सीधी

		अगले	अगले स्त	ाभ का		अगले	
स्तम्भ		अगल स्तम्भ	अनुमानित अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्तम्भ	
सं0	स्तम्भ की स्थिति	की	को	-	की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
40		दिशा	,,,	•	दूरी (मीट्रिक	सीमा की	
		ापसा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
38	गाटा सं0 475, 468 व 466 के	द0प0	212.00	32.00	3.10	सीधी	
	तिमेड़ा पर	4010		02.00	5.25	रेखा	
39	गाटा सं0 475 व 466 के मेड़ पर	उ0प0	271.00	91.00	2.70	सीधी	
						रेखा	
40	गाटा सं0 475,465 व 466 के	द0द0	180.00	360.00	2.10	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
41	गाटा सं0 475 व 465 के मेड़ पर	द0प0	225.00	45.00	1.00	सीधी	
						रेखा	
42	गाटा सं0 475 व 465 के मेड़ पर	उ0प0	311.00	131.00	0.50	सीधी	
						रेखा	
43	गाटा सं0 475, 465 व 464 के	प0प0	270.00	90.00	0.80	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
44	गाटा सं0 475, 461 व 464 के	द0द0	180.00	360.00	8.20	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
45	गाटा सं0 475, 461 व 460 के	द0पू0	108.00	288.00	0.70	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
46	गाटा सं0 475, 460 व 448 के	उ0पू0	25.00	205.00	0.30	सीधी	
47	तिमेड़ा पर		11100	204.00	5.20	रेखा	
47	गाटा सं0 475 व 448 के मेड़ पर	द0पू0	114.00	294.00	5.20	सीधी	
40			35.00	215.00	0.70	रेखा	
48	गाटा सं0 475, 448 व 445 के	उ0पू0	35.00	215.00	0.70	सीधी	
49	तिमेड़ा पर	70770	13.00	193.00	2.30	रेखा सीधी	
43	गाटा सं0 475, 445 व 444 के तिमेड़ा पर	उ0पू0	15.00	155.00	2.50	्र सावा रेखा	
50	गाटा सं0 475 व 444 के मेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	2.30	सीधी	
	1101 (10 475 9 444 17 4.5 1	10 10				रेखा	
51	गाटा सं0 475 व 444 के मेड़ पर	द0पू0	106.00	286.00	1.90	सीधी	
	(191 (10 175 1 111 1 1,5 1)	10,10				रेखा	
52	गाटा सं0 475 व 444 के मेड़ पर	द0पू0	127.00	307.00	0.70	सीधी	
						रेखा	
53	गाटा सं0 475 व 444 के मेड़ पर	द0पू0	92.00	272.00	0.50	सीधी	
						रेखा	
54	गाटा सं0 475 व 444 के मेड़ पर	द0पू0	103.00	283.00	2.00	सीधी	
						रेखा	
55	गाटा सं0 475, 444 व 443 के	उ0पू0	56.00	236.00	0.80	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
56	गाटा सं0 475 व 443 के मेड़ पर	द0पू0	114.00	294.00	3.60	सीधी	
						रेखा	
57	गाटा सं0 475 व 443 के मेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	1.30	सीधी	
						रेखा	
58	गाटा सं0 475, 443 व 441 के	पू0पू0	90.00	270.00	13.30	सीधी	
	तिमेड़ा पर		200.00	100.00	12.20	रेखा	
59	गाटा सं0 475 व 441 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	12.20	सीधी	
		<u> </u>		<u> </u>		रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ अनुमानित की कं		अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ तक की सीमा की	अभ्युक्ति
		14311	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा			
1	2	3	4	5	6	7	8		
60	गाटा सं0 475, 474 व 528 के	उ0पू0	84.00	264.00	3.70	सीधी			
	तिमेंडे पर					रेखा			
61	गाटा सं0 474 व 528 के मेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	12.40	सीधी			
						रेखा			
62	गाटा सं0 528 के अन्दर	द0प0	181.00	1.00	12.90	सीधी			
	तरमीमी मेंड़ पर					रेखा			
63	गाटा सं0 528 व 490 के	पू0पू0	90.00	270.00	7.60	सीधी			
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा			
64	गाटा सं0 528, 513 व 491 के	उ0पू0	31.00	211.00	2.10	सीधी			
	तिमेंडे पर					रेखा			
65	गाटा सं0 528 व 513 के मेड़ पर	उ0पू0	3.00	183.00	1.80	सीधी			
			05.00	275.00	1.00	रेखा			
66	गाटा सं0 528 व 513 के मेड़ पर	द0पू0	95.00	275.00	1.80	सीधी			
C7			96.00	266.00	2.00	रेखा			
67	गाटा सं0 528 व 513 के मेड़ पर	उ0पू0	86.00	266.00	3.00	सीधी			
60			46.00	226.00	1.80	रेखा			
68	गाटा सं0 528, 513 व 527 के	उ0पू0	46.00	226.00	1.60	सीधी			
69	तिमेड़ पर गाटा सं0 528 व 527 के मेड़ पर	70770	54.00	234.00	1.50	रेखा सीधी			
03	गाटा स0 528 व 527 क मड़ पर	उ0पू0	34.00	234.00	1.50	्साधा रेखा			
70	गाटा सं0 528 व 527 के मेड़ पर	द0पू0	105.00	285.00	1.70	रखा सीधी			
70	गाटा संग ५२० व ५२७ क मू पर	વળ્યૂળ	103.00	203.00	1.70	्रेखा रेखा			
71	गाटा सं0 528 व 527 के मेड़ पर	द0प0	182.00	2.00	0.80	सीधी			
	1101 (10 328 4 327 4) 4,5 4(	4010	102.00	2.00	0.00	रेखा			
72	गाटा सं0 528 व 527 के मेड़ पर	द0पू0	140.00	320.00	1.90	सीधी			
	1131 (10 320 1 32) 11 11,3 1 (	70,0				रेखा			
73	गाटा सं0 528 व 527 के मेड़ पर	द0पू0	150.00	330.00	1.30	सीधी			
	((*** ((*******************************	,,,,,,				रेखा			
74	गाटा सं0 528 व 527 के मेड़ पर	द0पू0	163.00	343.00	1.60	सीधी			
						रेखा			
75	गाटा सं0 528, 527 व 526 के	द0प0	193.00	13.00	3.80	सीधी			
	तिमेड़ पर					रेखा			
76	गाटा सं0 528, 526 व 520 के	द0प0	190.00	10.00	2.80	सीधी			
	तिमेड़ पर					रेखा			
77	गाटा सं0 528, 519 व 518 के	द0प0	196.00	16.00	4.00	सीधी			
	तिमेड़ पर					रेखा			
78	गाटा सं0 528, 505 व 504 के	द0पू0	110.00	290.00	0.50	सीधी			
	तिमेड़ पर					रेखा			
79	गाटा सं0 528 व 504 के मेड़ पर	द0प0	196.00	16.00	4.20	सीधी			
						रेखा			
80	गाटा सं0 528, 503 व 498 के	द0प0	184.00	4.00	2.50	सीधी			
	तिमेड़ पर					रेखा			
81	गाटा सं0 528, 498 व 497 के	पू0पू0	90.00	270.00	3.00	सीधी			
	तिमेड़ पर					रेखा			

		अगले	अगले स्त	ரூப கா		अगले	
स्तम्भ		अगल स्तम्भ	अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्तम्भ	
सं0	स्तम्भ की स्थिति	की	को	-	की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
(10		दिशा			दूरी (मीट्रिक	सीमा की	
			अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
82	गाटा सं0 528 व 497 के मेड़ पर	द0पू0	140.00	320.00	2.10	सीधी	
		6				रेखा	
83	गाटा सं0 528 व 497 के मेड़ पर	द0प0	196.00	16.00	5.00	सीधी	
						रेखा	
84	गाटा सं0 528 व 497 के मेड़ पर	उ0प0	276.00	96.00	3.40	सीधी	
						रेखा	
85	गाटा सं0 528 व 497 के मेड़ पर	द0प0	266.00	86.00	5.00	सीधी	
						रेखा	
86	गाटा सं0 528 व 497 के मेड़ पर	उ0प0	293.00	113.00	2.30	सीधी	
						रेखा	
87	गाटा सं0 528 व 497 के मेड़ पर	उ0पू0	21.00	201.00	2.30	सीधी	
						रेखा	
88	गाटा सं0 528, 497, 496 व	उ0प0	284.00	104.00	1.50	सीधी	
	495 के चौमेड़ पर					रेखा	
89	गाटा सं0 528 व 495 के मेड़ पर	द0प0	236.00	56.00	2.20	सीधी	
			21122	10100	1.00	रेखा	
90	गाटा सं0 528 व 495 के मेड़ पर	उ0प0	314.00	134.00	1.30	सीधी	
- 04			270.00	00.00	4.00	रेखा	
91	गाटा सं0 528 व 495 के मेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	1.80	सीधी	
02			20.00	200.00	1 20	रेखा	
92	गाटा सं0 528 व 495 के मेड़ पर	उ0पू0	20.00	200.00	1.20	सीधी	
93	<del></del>		280.00	100.00	3.20	रेखा	
93	गाटा सं0 495, 528 व 493 के तिमेड़ पर	उ0प0	280.00	100.00	3.20	सीधी रेखा	
94	गाटा सं0 528 व 493 के मेड़ पर	उ0प0	296.00	116.00	1.20	सीधी	
.	गाटा स्वयं उट्टा प 495 के मूड़ कर	3040	230.00	110.00	1.20	रेखा	
95	गाटा सं0 528 व 493 के मेड़ पर	उ0प0	346.00	166.00	2.10	सीधी	
	1161 (10 520 4 455 1/ 1/5 1/	30 10				रेखा	
96	गाटा सं0 493, 528 व 486 के	उ0प0	274.00	94.00	3.30	सीधी	
	तिमेड़ पर	30 (0				रेखा	
97	गाटा सं0 528 व 486 के मेड़ पर	उ0प0	319.00	139.00	1.20	सीधी	
						रेखा	
98	गाटा सं0 528, 486 व 485 के	उ0प0	309.00	129.00	2.80	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
99	गाटा सं0 441 ,485 व 484 के	प0प0	270.00	90.00	4.40	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
100	गाटा सं0 441 व 483 के मेड़ पर	उ0प0	311.00	131.00	2.60	सीधी	
						रेखा	
101	गाटा सं0 441, 481 व 482 के	उ0प0	282.00	102.00	2.30	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
102	गाटा सं0 441 व 480 के मेड़ पर	उ0उ0	360.00	180.00	1.10	सीधी	
			055			रेखा	
103	गाटा सं0 441 व 480 के मेड़ पर	उ0प0	339.00	159.00	2.20	सीधी	
						रेखा	

			अगले स्त	מיי איי		अगले	
13191		अगले	अनुमानित अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्तम्भ	
स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की	को	-	की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
40		विशा	,,,	•	दूरी (मीट्रिक	सीमा की	
		14311	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)	दशा	
1	2	3	4	5	6	7	8
104	गाटा सं0 441 व 478 के मेड़ पर	उ0प0	357.00	177.00	1.60	सीधी	
						रेखा	
105	गाटा सं0 441 व 478 के मेड़ पर	उ0पू0	34.00	214.00	1.80	सीधी	
						रेखा	
106	गाटा सं0 441 व 478 के मेड़ पर	उ0पू0	76.00	256.00	0.40	सीधी	
		,,				रेखा	
107	गाटा सं0 441 ,477 व 476 के	उ0पू0	16.00	196.00	2.40	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
108	गाटा सं0 476 व 441 के	उ0प0	273.00	93.00	15.00	सीधी	
	तरमीमी मेंड पर					रेखा	
109	गाटा सं0 443 व 441 के	द0प0	198.00	18.00	2.60	सीधी	
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	
110	गाटा सं0 441 व 442 के मेड़ पर	उ0प0	285.00	105.00	3.60	सीधी	
						रेखा	
111	गाटा सं0 441, 442, 444 व	द0प0	181.00	1.00	0.40	सीधी	
	446 के चौमेड़ पर					रेखा	
112	गाटा सं0 441 व 446 के मेड़ पर	द0प0	252.00	72.00	0.80	सीधी	
						रेखा	
113	गाटा सं0 441 व 446 के मेड़ पर	द0प0	221.00	41.00	0.80	सीधी	
						रेखा	
114	गाटा सं0 441 व 446 के मेड़ पर	उ0प0	291.00	111.00	2.90	सीधी	
115			247.00	127.00	0.00	रेखा	
115	गाटा सं0 441 व 446 के मेड़ पर	उ0प0	317.00	137.00	0.90	सीधी	
116			259.00	79.00	0.40	रेखा	
110	गाटा सं0 441 व 446 के मेड़ पर	द0प0	239.00	79.00	0.40	सीधी	
117		70770	297.00	117.00	1.50	रेखा सीधी	
11/	गाटा सं0 441 व 446 के मेड़ पर	उ0प0	297.00	117.00	1.50	् साधा रेखा	
118	गाटा सं0 441, 446 व 448 के	द0प0	181.00	1.00	2.30	सीधी	
110	तिमेड़ पर	9040	101.00	1.00	2.50	्रतावा रेखा	
119	गाटा सं0 441 व 448 के मेड़ पर	उ0प0	301.00	121.00	0.40	सीधी	
	1101 (10 441 9 440 % 4.5 %	3010	002.00	122.00	00	रेखा	
120	गाटा सं0 441, 448 व 449 के	द0द0	180.00	360.00	0.80	सीधी	
	तिमेड़ पर	4040				रेखा	
121	गाटा सं0 441 व 449 के मेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	0.60	सीधी	
	(13) (13) (13) (13)	10,10				रेखा	
122	गाटा सं0 441 व 449 के मेड़ पर	द0प0	210.00	30.00	1.70	सीधी	
						रेखा	
123	गाटा सं0 441 व 449 के मेड़ पर	उ0प0	282.00	102.00	5.10	सीधी	
						रेखा	
124	गाटा सं0 441, 449 व 450 के	उ0प0	276.00	96.00	3.70	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
125	गाटा सं0 441, 450 व 451 के	उ0पू0	19.00	199.00	1.40	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	

			अगले स्त			अगले	
		अगले	अगल स्त अनुमानित		अगले स्तम्भ	स्तम्भ	
स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ	अगुनाानत को	-	की निकटतम	तक की	अभ्युक्ति
सं0		की	યગ	પ	दूरी (मीट्रिक	सीमा की	
		दिशा	अग्रिम	पार्श्व	जरीब में)		
	2	-				दशा	0
1 126	2	3	4	5	6	7	8
126	गाटा सं0 450 व 451 के मेड़ पर	द0पू0	101.00	281.00	0.90	सीधी रेखा	
127	गाटा सं0 450 व 451 के मेड़ पर	उ0पू0	22.00	202.00	0.60	सीधी	
	1131 (10 430 1 431 1 43 1 (	30 10				रेखा	
128	गाटा सं0 450 व 451 के मेड़ पर	उ0प0	301.00	121.00	2.20	सीधी	
						रेखा	
129	गाटा सं0 451, 452 व 455 के	उ0प0	309.00	129.00	0.80	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
130	गाटा सं0 455 व 452 के	प0प0	270.00	90.00	2.20	सीधी	
	तरमीमी मेड़ पर					रेखा	
131	गाटा सं0 452, 453 व 454 के	उ0पू0	26.00	206.00	2.20	सीधी	
	तिमेड़ पर	•				रेखा	
132	गाटा सं0 455 ,455/532 व	उ0पू0	13.00	193.00	0.70	सीधी	
	461 के तिमेड़ पर	• •				रेखा	
133	गाटा सं0 455 व 461 के मेड़ पर	उ0प0	307.00	127.00	0.50	सीधी	
						रेखा	
134	गाटा सं0 455, 456 व 461 के	उ0उ0	360.00	180.00	0.75	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
135	गाटा सं0 456 व 455 के मेड़ पर	द0पू0	98.00	278.00	2.70	सीधी	
						रेखा	
136	गाटा सं0 456 व 455 के मेड़ पर	पू0पू0	90.00	270.00	1.00	सीधी	
						रेखा	
137	गाटा सं0 456, 455 व 457 के	उ0उ0	360.00	180.00	0.65	सीधी	
	तिमेड़ा पर					रेखा	
138	गाटा सं0 456 व 457 के मेड़	उ0प0	311.00	131.00	2.25	सीधी	
	पर					रेखा	
139	गाटा सं0 456, 457 व 461 के	द0प0	252.00	72.00	1.60	सीधी	
1.10	तिमेड़ा पर		260.00	00.00	4.70	रेखा	
140	गाटा सं0 456 व 461 के मेड़ —	द0प0	260.00	80.00	1.70	सीधी	
1.11	पर : : : >		C 00	100.00	F 70	रेखा	
141	गाटा सं0 456 व 461 के	उ0पू0	6.00	186.00	5.70	सीधी	
142	तरमीमी मेड़ पर गाटा सं0 461 व 462 के	7000	288.00	108.00	3.00	रेखा सीधी	
142	गाटा स0 461 व 462 क तरमीमी मेड़ पर	उ0प0	200.00	100.00	3.00	्रेखा   रेखा	
143	गाटा सं0 461 व 462 के मेड़ पर	द0प0	265.00	85.00	1.40	सीधी	
5	नाजा राज्यच्या प्रयाद्य का मूझ पर	4040		-5.55		रेखा	
144	गाटा सं0 461 व 462 के मेड़ पर	उ0पू0	26.00	206.00	3.20	सीधी	
		6-				रेखा	
145	गाटा सं0 461, 462 व 463 के	उ0प0	342.00	162.00	3.70	सीधी	
	तिमेड़ पर					रेखा	
				योग	379.85	प्रथम स्तम्भ से	
						मिलकर	
						काश्त	
						चक बन्द	
L					1	बन्द	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति 2	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्त अनुमानित को अग्रिम 4	चुम्बकीय ण पार्श्व 5	अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति 8	
			काश्त चक		T			
1	गाटा सं0 353/1 व 353/3 के मेड़ पर	द0पू0	91.00	271.00	1.70	सीधी रेखा	वन ब्लाक सं0 1 के स्तम्भ सं0 63 से अग्रिम कोण 17	
2	गाटा सं0 353/1 व 353/3 के मेड़ पर	द0द0	180.00	360.00	1.90	सीधी रेखा	पार्श्व कोण 197, दूरी 2.30 जरीब उ0पू0 चलकर काश्त	
3	गाटा सं0 353/1 व 353/3 के मेड़ पर	प0प0	270.00	90.00	1.40	सीधी रेखा	चक सं0 9 का स्तम्भ सं0 1 कायम किया गया।	
4	गाटा सं0 353/1 व 353/3 के मेड़ पर	उ0प0	358.00	178.00	2.10	सीधी रेखा		
				योग	7.10	प्रथम स्तम्भ से मिलकर		
						काश्त चक		
						बन्द		
			<b>गश्त चक</b> स					
1	गाटा सं0 353/1 व 353/2 के तरमीमी मेड़ पर	उ0पू0	88.00	268.00	1.00	सीधी रेखा	वन ब्लाक सं0 1 के स्तम्भ सं0 69 से अग्रिम कोण	
2	गाटा सं0 353/1 व 353/2 के तरमीमी मेड़ पर	द0प0	182.00	2.00	0.50	सीधी रेखा	61.30 पार्श्व कोण 241.30, दूरी 3.40 जरीब उ0पू0 चलकर काश्त चक सं0 10	
3	गाटा सं0 353/1 व 353/2 के तरमीमी मेड़ पर	द0प0	269.00	89.00	0.90	सीधी रेखा	का स्तम्भ सं0 1 कायम किया गया।	
4	गाटा सं0 353/1 व 353/2 के तरमीमी मेड़ पर	उ0प0	359.00	179.00	0.40	सीधी रेखा		
				योग	2.80	प्रथम		
						स्तम्भ से		
						मिलकर काश्त		
						चक		
						बन्द		

**आज्ञा से,** सुधीर गर्ग, प्रमुख सचिव।

## अनुसूची - ख

## अधिकारों तथा सुविधाओं का विवरण ग्राम-ससनई, परगना-विजयगढ़, तहसील-राबर्टसगंज, जिला-सोनभद्र

1.       वन ब्लाक का नाम अथवा संख्या जिसके खुले भाग में दिये ससनई         2.       परगना का नाम       विजयगढ़         3.       ग्राम का नाम जिसमें रियायतें प्राप्त हैं       ससनई         3 अ मकानों की संख्या       310         3 ब जनसंख्या       1700         3 स परिवारों की संख्या       380         3 द हलों की संख्या       225         4.       निःशुल्क चरने वाले पशुओं की संख्या       -         5.       मकानों के लिए चीड़ या साल       -         5 अ मकानों के लिए अन्य लकड़ी       -         6.       कृषि के लिए लकड़ी       -         7.       सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझ)       सुविधा (यदि उपलब्ध हो)         8.       लोहारों के लिए कोयले की मात्रा       -	
3 ·       ग्राम का नाम जिसमें रियायतें प्राप्त हैं       ससनई         3 अ       मकानों की संख्या       310         3 ब       जनसंख्या       1700         3 स       परिवारों की संख्या       380         3 द       हलों की संख्या       225         4 ·       निःशुल्क चरने वाले पशुओं की संख्या       -         5 ·       मकानों के लिए चीड़ या साल       -         5 अ       मकानों के लिए अन्य लकड़ी       -         6 ·       कृषि के लिए लकड़ी       -         7 ·       सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझ)       सृविधा (यदि उपलब्ध हो)	
3 अ       मकानों की संख्या       310         3 ब       जनसंख्या       1700         3 स       परिवारों की संख्या       380         3 द       हलों की संख्या       225         4 ·       निःशुल्क चरने वाले पशुओं की संख्या       -         5 ·       मकानों के लिए चीड़ या साल       -         5 अ       मकानों के लिए अन्य लकड़ी       -         6 ·       कृषि के लिए लकड़ी       -         7 ·       सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझ)       सुविधा (यदि उपलब्ध हो)	
3 ब       जनसंख्या       1700         3 स       परिवारों की संख्या       380         3 द       हलों की संख्या       225         4 ·	
3 स       परिवारों की संख्या       380         3 द       हलों की संख्या       225         4 ·	
3 द हलों की संख्या       225         4 · नि:शुल्क चरने वाले पशुओं की संख्या       -         5 · मकानों के लिए चीड़ या साल       -         5 अ मकानों के लिए अन्य लकड़ी       -         6 · कृषि के लिए लकड़ी       -         7 · सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझ)       स्विधा (यदि उपलब्ध हो)	
4 · नि:शुल्क चरने वाले पशुओं की संख्या       -         5 · मकानों के लिए चीड़ या साल       -         5 अ मकानों के लिए अन्य लकड़ी       -         6 · कृषि के लिए लकड़ी       -         7 · सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझ)       स्विधा (यदि उपलब्ध हो)	
5 ·       मकानों के लिए चीड़ या साल       -         5 अ       मकानों के लिए अन्य लकड़ी       -         6 ·       कृषि के लिए लकड़ी       -         7 ·       सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझ)       स्विधा (यदि उपलब्ध हो)	
5 अ       मकानों के लिए अन्य लकड़ी       -         6 •       कृषि के लिए लकड़ी       -         7 •       सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझ)       स्विधा (यदि उपलब्ध हो)	
6·         कृषि के लिए लकड़ी         -           7·         सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझ)         सुविधा (यदि उपलब्ध हो)	
$7 \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{100} =$	
7.     सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझ)     सुविधा (यदि उपलब्ध हो)       8.     लोडारों के लिए कोयले की मात्रा     -	
8. लोडारों के लिए कोयले की मात्रा	
िराधारा ए राष्ट्र नवश्चरा नव चाला	
9. अन्य प्रकार की लकड़ी	
10. चारे की घास सुविधा (यदि उपलब्ध हो)	
$^{11}\cdot$ बिक्री चारे की घास	
12. छप्पर छाने के लिए घास सुविधा (यदि उपलब्ध हो)	
13. भावर/मूंज $-$	
$14 \cdot $ चारे के लिए हरी पत्तियाँ $-$	
¹⁵ ·   सूखी पत्तियाँ   -	
¹⁶ · फल तथा जड़ें -	
¹⁷ · छालें आदि -	
¹⁸ · बाँस (कोड़िया) प्रति वर्ष -	
¹⁹ · इमारती पत्थर -	
²⁰ · स्लेट का पत्थर -	
²¹ ·   चूने का पत्थर	
22. सिचाई के लिए नालियाँ -	
23. मिलों के लिए पानी -	
²⁴ · मत्स्य आखेट -	
²⁵ श्मशान घाट -	
²⁶ · अभ्युक्ति –	

**आज्ञा से,** सुधीर गर्ग, प्रमुख सचिव। IN pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution of India, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no.2659/LXXXI-2-2020-20(1)-2019 dated December 21, 2020:

## No.2659/LXXXI-2-2020-20(1)-2019

Dated Lucknow, December 21, 2020

WHEREAS *vide* Government notification no.23(3)17/XIV-kh-68, dated August 2, 1969 it was proposed to make the land mentioned in Schedule 'A' below as 'Reserved Forest' under the Indian Forest Act, 1927 (Act no. 16 of 1927), hereinafter referred to as the said Act;

AND WHEREAS the period fixed for preferring claims has elapsed;

AND WHEREAS no such claim has been accepted but the concession to the extent of the limit mentioned in Schedule 'B' annexed herewith has been allowed which may be withdrawn at the pleasure of the State Government;

Now, Therefore, in exercise of the powers under section 20 of the said Act, the Governor is pleased to declare that 5012.307 hectares of land mentioned in Schedule 'A' below shall be a 'Reserved Forest' with effect from the date of publication of this notification in the *Gazette*.

## SCHEDULE-A

District	Tehsil	Pargana	Village	Forest Block	Plot No.	Area (in Ha.)
Sonbhadra	Robertsganj	Vijaygarh	Sasnai	1	1	167.440
					2	413.603
					3	456.146
					4	56.518
					5	170.766
					9	0.025
					10	0.038
					11k	0.025
					12k	6.387
					13k	1.455
					40	0.948
					43	3.339
					44	1.493
					45	7.272
					46	0.948
					47	3.705
					48	4.262
					49	388.841
					50	0.152
					51	0.152
					55G	0.885
					56k	3.870
					65	2.554
					67/1mi	0.670
					67/2	6.804
					68	0.658
					69	2.593
					70	0.620
					72k	0.506
					76	2.137
					77	6.892

District	Tehsil	Pargana	Village	Forest Block	Plot No.	Area (in Ha.)
					80	2.200
					81kh	1.884
					85	0.784
					86k	159.308
					87kh	1.163
					88kh	20.095
					89	115.538
					90	20.740
					91	447.508
					92k	464.908
					93	472.978
					94	47.317
					95k	416.499
					97	0.246
					112	25.293
					113k	100.806
					114k	0.708
					115	0.006
					118	0.696
					121	2.340
					122k	0.316
					123	0.076
					125k	2.542
					126kh	0.126
					128/2mi	0.164
					133kha mi	0.341
					164	40.480
					202Gh	0.4740
					202Ang	2.213
					353/2mi	0.038
					353/1	37.120
					438k mi	0.304
					441gha	165.745
					451kh	0.190
					452k	0.152
					453	0.089
					454	0.329
					456	0.266
					461kh	10.659
					467	1.303
					474	3.010
					475 mi	14.580
					528k	209.753
					528kh	1.024
					529k	3.870
					529g	0.986
					529/1Ang	365.015
					529/2Ang	2.491

District	Tehsil	Pargana	Village	Forest Block	Plot No.	Area (in Ha.)
					529/3Ang	1.670
					529/4Ang	0.354
					529/5Ang	0.582
					529/6Ang	2.883
					530	118.750
					531g	0.493
					455/532	0.051
					122/533kh	0.228
				2	52k	0.936
					54k	0.139
				3	436/2mi	0.183
				4	378Ang	6.993
					mi	
				5	158	0.405
				6	209Kh	2.200
				7	187gh	0.063
				Total	94 kita	5012.307

By order, SUDHIR GARG, Pramukh Sachiv.

Boundary Description
Village-Sasnai, Pargana-Vijaygarh, Tehsil- Robertsganj, Distt.- Sonbhadra

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx		Nearest distance	Condition of	Description			
No.		of next pillar		bearing of next pillar		boundary line upto				
		pinai	Forward	Back	upto next pillar (in	next pillar				
			Bearing	Bearing	metric jarib)	•				
1	2	3	4	5	6	7	8 Pillar no. 1 of Forest			
	Forest Block No.1  Forest Block No.1  Forest Block No.1									
1	On the Border of Village Kanhaura, Markundi and Plot no. 1 of Sasnai.	N.W.	319.00	139.00	5.00	Curve Line	Distance 53.10 chain.  Along the common Boundary of Village Sasnai and Markundi			
2	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.W.	351.00	171.00	3.80	Straight Line				
3	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.W.	329.00	149.00	13.00	Straight Line				
4	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	50.00	230.00	4.00	Straight Line				
4/1	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	63.00	243.00	6.40	Straight Line				
4/2	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of Sasnai	N.E.	50.00	230.00	8.00	Straight Line				

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approx bearing	of next	Nearest distance upto next	Condition of boundary line upto	Description
		ршаг	Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing		metric jarib)		_
1	2	3	4	5	6	7	8
4/3	On the Border of Village	N.E.	42.00	222.00	6.00	Straight	
	Markundi and Plot no. 1 of Sasnai					Line	
5	On the Border of Village	N.E.	78.00	258.00	9.00	Straight	-
	Markundi and Plot no. 1 of	11.2.	70.00	230.00	7.00	Line	
	Sasnai						
5/1	On the Border of Village	N.E.	50.00	230.00	14.20	Straight	-
	Markundi and Plot no. 1 of					Line	
	Sasnai						
5/2	On the Border of Village	N.E.	64.00	244.00	4.00	Straight	
	Markundi and Plot no. 1 of					Line	
5/2	Sasnai	NE	47.00	227.00	0.00	G. 11	_
5/3	On the Border of Village Markundi and Plot no. 1 of	N.E.	47.00	227.00	8.00	Straight Line	
	Sasnai					Lille	
5/4	On the Border of Village	N.E.	53.00	233.00	8.80	Straight	1
371	Markundi and Plot no. 1 of	11.2.	33.00	255.00	0.00	Line	
	Sasnai						
6	On the Border of Village	N.E.	34.00	214.00	7.00	Straight	
	Markundi and Plot no. 1 of					Line	
	Sasnai						
6/1	On the Border of Village	N.E.	80.00	260.00	6.00	Straight	
	Markundi and Plot no. 1 of					Line	
6/2	Sasnai On the Border of Village	N.E.	69.00	249.00	8.00	C4	
6/2	Markundi and Plot no. 1 of	IN.E.	09.00	249.00	8.00	Straight Line	
	Sasnai					Line	
6/3	On the Border of Village	N.E.	84.00	264.00	7.00	Straight	-
	Markundi and Plot no. 1 of					Line	
	Sasnai						
6/4	On the Border of Village	N.E.	76.00	256.00	7.20	Straight	
	Markundi and Plot no. 1 of					Line	
	Sasnai						
7	On the Border of Village	N.E.	87.00	267.00	8.20	Curve Line	
	Markundi and Plot no. 1 & 2 of Sasnai						Boundary of Village Sasnai and Markundi
7/1	On the Border of Village	S.E.	98.00	278.00	25.60	Curve Line	Along the common
//1	Markundi and Plot no. 2 of	J.L.	70.00	270.00	23.00	Curve Ellie	Boundary of Village
	Sasnai						Sasnai and Markundi
7/2	On the Border of Village	N.E.	35.00	215.00	5.00	Curve Line	Along the common
	Markundi and Plot no. 2 of						Boundary of Village
	Sasnai						Sasnai and Markundi
7/3	On the Border of Village	N.E.	46.00	226.00	16.20	Curve Line	Along the common
	Markundi and Plot no. 2 of						Boundary of Village
7/4	Sasnai On the Border of Village	N.E.	34.00	214.00	9.20	Straight	Sasnai and Markundi
//4	Markundi and Plot no. 2 of	IN.E.	34.00	214.00	9.20	Straight Line	
	Sasnai					Line	
8	On the Trijunction of	S.E.	11.00	291.00	5.20	Straight	1
	Village Markundi, Cherui					Line	
L	and plot no 2 of Sasnai.						
8/1	On the Border of Village	S.E.	99.00	279.00	4.00	Straight	
	Cherui and Plot no. 2 of					Line	
	Sasnai.						

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx bearing	of next	Nearest distance	Condition of boundary	Description
		pillar	pill Forward Bearing	Back	upto next pillar (in metric jarib)	line upto next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
8/2	On the Border of Village	S.E.	91.00	271.00	4.00	Straight	0
0.2	Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.		31.00	2,1100		Line	
8/3	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	N.E.	84.00	264.00	6.00	Straight Line	
8/4	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	N.E.	76.00	256.00	5.40	Straight Line	
8/5	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	149.00	329.00	4.80	Straight Line	
8/6	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	91.00	271.00	18.00	Straight Line	
8/7	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	97.00	277.00	4.00	Straight Line	
8/8	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	N.E.	87.00	267.00	2.00	Straight Line	
8/9	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	N.E.	68.00	248.00	6.00	Straight Line	
8/10	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	100.00	280.00	4.00	Straight Line	
8/11	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	120.00	30.00	9.00	Straight Line	
8/12	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	103.00	283.00	6.00	Straight Line	
8/13	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	92.00	272.00	5.00	Straight Line	
8/14	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 of Sasnai.	S.E.	110.00	290.00	2.60	Straight Line	
9	On the Border of Village Cherui and Plot no. 2 & 3 of Sasnai.	S.E.	105.00	285.00	11.00	Straight Line	
9/1	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 of Sasnai.	S.E.	93.00	273.00	10.00	Straight Line	
9/2	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 of Sasnai.	S.E.	103.00	283.00	14.50	Straight Line	
10	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 of Sasnai.	N.E.	45.00	225.00	1.90	Straight Line	
11	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 of Sasnai.	N.W.	308.00	128.00	4.20	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Cherui

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx		Nearest	Condition of	Description
No.		of next	bearing		distance boundary		
		pillar	pill		upto next	line upto next pillar	
			Forward Bearing	Back Regring	pillar (in metric jarib)	next pinar	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	On the Border of Village	N.W.	292.00	112.00	9.10	Straight	
	Cherui and Plot no. 3 of					Line	
	Sasnai.						
13	On the Border of Village	N.W.	356.00	176.00	12.40	Straight	
	Cherui and Plot no. 3 of					Line	
	Sasnai.	27.77	255.00	15500	22.60	a	-
14	On the Border of Village Cherui and Plot no. 3 & 4	N.W.	355.00	175.00	23.60	Straight Line	
	of Sasnai.					Line	
15	On the Border of Village	S.E.	93.00	273.00	10.20	Straight	-
13	Cherui and Plot no. 4 of	J.L.	75.00	273.00	10.20	Line	
	Sasnai.						
15/1	On the Border of Village	N.E.	83.00	263.00	12.80	Straight	-
	Cherui and Plot no. 4 of					Line	
	Sasnai.						
16	On the Border of Village	S.E.	143.00	323.00	2.30	Straight	
	Cherui, Palhari and Plot					Line	
1.7	no. 4 of Sasnai	Q.F.	114.00	204.00	25.40	G. 1.	_
17	On the Border of Village Palhari and Plot no. 4 of	S.E.	114.00	294.00	35.40	Straight Line	
	Sasnai					Line	
17/1	On the Border of Village	N.E.	76.00	256.00	4.00	Straight	_
1//1	Palhari and Plot no. 4 of	11.12.	70.00	230.00	1.00	Line	
	Sasnai						
17/2	On the Border of Village	N.E.	84.00	264.00	13.00	Straight	
	Palhari and Plot no. 4 of					Line	
	Sasnai						
17/3	On the Border of Village	S.E.	100.00	280.00	33.50	Straight	
	Palhari and Plot no. 4 of Sasnai					Line	
17/4	On the Border of Village	N.E.	51.00	231.00	2.00	Straight	-
1//-	Palhari and Plot no. 4 of	IN.E.	31.00	231.00	2.00	Line	
	Sasnai					2•	
18	On the Border of Village	N.E.	50.00	230.00	4.00	Straight	-
	Palhari and Plot no. 4 & 5					Line	
	of Sasnai						
18/1	On the Border of Village	N.E.	61.00	241.00	6.00	Straight	
	Palhari and Plot no. 5 of					Line	
18/2	Sasnai	NE	22.00	213.00	6.00	C4	-
18/2	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of	N.E.	33.00	213.00	6.00	Straight Line	
	Sasnai					Line	
18/3	On the Border of Village	N.E.	41.00	221.00	8.00	Straight	-
	Palhari and Plot no. 5 of					Line	
	Sasnai						
18/4	On the Border of Village	N.E.	56.00	236.00	6.00	Curve Line	Along the common
	Palhari and Plot no. 5 of						Boundary of Village
10/5	Sasnai	0.5	01.00	271 00	6.70	Gt · · ·	Sasnai and Palhari.
18/5	On the Border of Village	S.E.	91.00	271.00	6.70	Straight	
	Palhari and Plot no. 5 of Sasnai					Line	
18/6	On the Border of Village	S.E.	100.00	280.00	7.30	Straight	1
10/0	Palhari and Plot no. 5 of	D.L.	100.00	230.00	7.50	Line	
	Sasnai						

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Appro		Nearest distance	Condition of boundary	Description
110.		pillar	bearing of next pillar		upto next	line upto	
			Forward Bearing	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
18/7	On the Border of Village	S.E.	126.00	306.00	6.00	Straight	
	Palhari and Plot no. 5 of Sasnai					Line	
19	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	S.E.	97.00	277.00	9.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Palhari.
19/1	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	75.00	255.00	7.00	Straight Line	
19/2	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	59.00	239.00	5.00	Straight Line	
19/3	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	80.00	260.00	5.00	Straight Line	
19/4	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	36.00	216.00	1.80	Straight Line	
19/5	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	S.E.	92.00	272.00	7.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Palhari.
19/6	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	S.E.	111.00	291.00	5.00	Straight Line	
19/7	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	81.00	261.00	10.00	Straight Line	
19/8	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	87.00	267.00	4.40	Straight Line	
20	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	78.00	258.00	4.80	Straight Line	
20/1	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	51.00	231.00	13.20	Straight Line	
20/2	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	78.00	258.00	8.60	Straight Line	
20/3	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	S.E.	106.00	286.00	2.80	Straight Line	
20/4	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	83.00	263.00	2.60	Straight Line	
20/5	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	51.00	231.00	3.50	Straight Line	
20/6	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	E.E.	90.00	270.00	2.00	Straight Line	
20/7	On the Border of Village Palhari and Plot no. 5 of Sasnai	N.E.	46.00	226.00	1.00	Straight Line	

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx		Nearest	Condition of	Description
No.		of next	bearing		distance	boundary	
		pillar	pill		upto next	line upto	
			Forward	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	Bearing 4	5	6	7	8
20/8	On the Border of Village	N.E.	77.00	257.00	2.80	Straight	0
20/0	Palhari and Plot no. 5 of	11.2.	77.00	257.00	2.00	Line	
	Sasnai						
21	On the Border of Village	N.E.	77.00	257.00	5.00	Straight	1
	Palhari and Plot no. 5 & 86					Line	
	of Sasnai						
21/1	On the Border of Village	S.E.	94.00	274.00	6.00	Straight	
	Palhari and Plot no. 86 of Sasnai					Line	
21/2	On the Border of Village	S.E.	112.00	292.00	3.00	Straight	_
21/2	Palhari and Plot no. 86 of	J.L.	112.00	292.00	3.00	Line	
	Sasnai					2•	
21/3	On the Border of Village	S.E.	134.00	314.00	3.60	Straight	-
	Palhari and Plot no. 86 of					Line	
	Sasnai						
21/4	On the Border of Village	N.E.	70.00	250.00	7.00	Straight	
	Palhari and Plot no. 86 of					Line	
21/5	Sasnai	NE	26.00	216.00	2.00	C4	_
21/5	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of	N.E.	36.00	216.00	3.00	Straight Line	
	Sasnai					Line	
21/6	On the Border of Village	S.E.	94.00	274.00	4.60	Straight	_
21/0	Palhari and Plot no. 86 of	5.2.	7	27.1100		Line	
	Sasnai						
21/7	On the Border of Village	N.E.	62.00	242.00	7.00	Straight	
	Palhari and Plot no. 86 of					Line	
24.00	Sasnai						
21/8	On the Border of Village	N.E.	84.00	264.00	12.00	Curve Line	Along the common
	Palhari and Plot no. 86 of Sasnai						Boundary of Village Sasnai and Palhari.
21/9	On the Border of Village	S.E.	106.00	286.00	4.20	Straight	Sasnar and Famari.
	Palhari and Plot no. 86 of	5.2.	100.00	200.00	20	Line	
	Sasnai						
21/10	On the Border of Village	N.E.	54.00	234.00	7.00	Straight	
	Palhari and Plot no. 86 of					Line	
	Sasnai						
21/11	On the Border of Village	N.E.	85.00	265.00	3.80	Straight	
	Palhari and Plot no. 86 of Sasnai					Line	
21/12	On the Border of Village	S.E.	103.00	283.00	7.20	Straight	-
21/12	Palhari and Plot no. 86 of	J.L.	103.00	203.00	7.20	Line	
	Sasnai					2•	
21/13	On the Border of Village	S.E.	157.00	337.00	2.80	Straight	1
	Palhari and Plot no. 86 of					Line	
	Sasnai						
21/14		S.E.	107.00	287.00	4.00	Curve Line	Along the common
	Palhari and Plot no. 86 of						Boundary of Village
21/15	Sasnai On the Border of Village	N.E.	81.00	261.00	6.00	Straight	Sasnai and Palhari.
21/13	Palhari and Plot no. 86 of	IN.E.	01.00	201.00	0.00	Straight Line	
	Sasnai					Line	
21/16	On the Border of Village	S.E.	91.00	271.00	5.00	Straight	†
	Palhari and Plot no. 86 of					Line	
	Sasnai			<u> </u>			

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx bearing	of next	Nearest distance	Condition of boundary	Description
		pillar	Forward Bearing	Back	upto next pillar (in metric jarib)	line upto next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	58.00	238.00	7.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Palhari.
21/18	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	135.00	315.00	1.70	Straight Line	
21/19	Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	78.00	258.00	8.70	Straight Line	
21/20	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.E.	26.00	206.00	4.70	Straight Line	
21/21	On the Border of Village Palhari and Plot no. 86 of Sasnai	N.W.	342.00	162.00	3.30	Straight Line	
22	On the Border of Village Palhari & Jhariya and Plot no. 86 of Sasnai.	S.E.	137.00	317.00	3.70	Straight Line	
22/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 86 of Sasnai	S.E.	178.00	358.00	7.00	Straight Line	
22/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 86 of Sasnai	S.W.	189.00	9.00	13.80	Straight Line	
22/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 86 of Sasnai	S.W.	194.00	14.00	30.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
22/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 86 of Sasnai	S.S.	180.00	360.00	6.20	Straight Line	
23	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 88 of Sasnai	S.W.	229.00	49.00	4.00	Straight Line	
23/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 88 of Sasnai	S.W.	217.00	37.00	9.20	Straight Line	
23/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 88 of Sasnai	S.W.	222.00	42.00	12.50	Straight Line	
23/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 88 of Sasnai	S.W.	233.00	53.00	8.00	Straight Line	
23/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 88 of Sasnai	S.W.	247.00	67.00	15.40	Straight Line	
23/5	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	236.00	56.00	3.40	Straight Line	
23/6	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	258.00	78.00	3.40	Straight Line	
23/7	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	234.00	54.00	6.00	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approx bearing	of next	Nearest distance upto next	Condition of boundary line upto	Description
		ршаг	Forward Bearing	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
23/8	On the Border of Village	S.W.	220.00	40.00	4.20	Straight	0
2575	Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai		220100	.0.00	0	Line	
23/9	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	190.00	10.00	2.00	Straight Line	
23/10	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	221.00	41.00	2.60	Straight Line	
23/11	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	202.00	22.00	6.00	Straight Line	
23/12	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.E.	178.00	358.00	23.00	Straight Line	
24	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	240.00	60.00	5.00	Straight Line	
24/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	249.00	69.00	8.40	Straight Line	
24/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	220.00	40.00	2.60	Straight Line	
24/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	238.00	58.00	7.00	Straight Line	
24/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	249.00	69.00	8.80	Straight Line	
25	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89 of Sasnai	S.W.	252.00	72.00	12.80	Straight Line	
26	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 89,91 of Sasnai	S.W.	250.00	70.00	1.00	Straight Line	
26/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	212.00	32.00	3.80	Straight Line	
26/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.E.	178.00	358.00	17.60	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
26/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.E.	147.00	327.00	4.00	Straight Line	
26/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	203.00	23.00	4.00	Straight Line	
26/5	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	181.00	1.00	5.00	Straight Line	
26/6	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	204.00	24.00	9.40	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx bearing	of next	Nearest distance	Condition of boundary	Description
		pillar	pill Forward Bearing	Back	upto next pillar (in metric jarib)	line upto next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
27	On the Border of Village	S.W.	228.00	48.00	4.80	Straight	-
	Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai					Line	
27/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	216.00	36.00	5.00	Straight Line	
27/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	202.00	22.00	5.20	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
27/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	182.00	2.00	8.20	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
27/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.E.	104.00	284.00	4.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
27/5	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	S.E.	113.00	293.00	6.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
27/6	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 91 of Sasnai	N.E.	87.00	267.00	5.60	Straight Line	
28	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90, 91 of Sasnai	E.E.	90.00	270.00	4.20	Straight Line	
28/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	N.E.	88.00	268.00	3.00	Straight Line	
28/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	N.E.	61.00	241.00	3.00	Straight Line	
28/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	N.E.	76.00	256.00	2.80	Straight Line	
29	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	S.E.	90.00	270.00	1.50	Straight Line	
29/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	S.E.	144.00	324.00	1.70	Straight Line	
29/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	N.E.	88.00	268.00	4.00	Straight Line	
29/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	N.E.	80.00	260.00	7.60	Straight Line	
29/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	E.E.	90.00	270.00	5.00	Straight Line	
29/5	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 90 of Sasnai	S.E.	151.00	331.00	10.70	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
30	On the Border of Village Jhariya & Barhamori and Plot no. 90 of Sasnai.	S.W.	249.00	69.00	13.40	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx	of next	Nearest distance upto next		Description
		pillar	pill Forward Bearing	Back	pillar (in metric jarib)		
1	2	3	4	5	6	7	8
30/1	On the Border of Village Barhamori and Plot no. 90 of Sasnai	S.W.	267.00	87.00	24.00	Straight Line	
31	On the Border of Village Barhamori and Plot no. 90 & 91 of Sasnai	S.W.	264.00	84.00	17.40	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Barhamori.
31/1	On the Border of Village Barhamori and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	219.00	39.00	5.40	Straight Line	
31/2	On the Border of Village Barhamori and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	234.00	54.00	5.20	Straight Line	
31/3	On the Border of Village Barhamori and Plot no. 91 of Sasnai	S.W.	255.00	75.00	3.40	Straight Line	
32	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	244.00	64.00	6.00	Straight Line	
32/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	194.00	14.00	5.40	Straight Line	
32/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	224.00	44.00	4.00	Straight Line	
32/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	137.00	317.00	5.40	Straight Line	
32/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	173.00	353.00	10.30	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
33	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	268.00	88.00	6.20	Straight Line	
33/1	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	184.00	4.00	5.50	Straight Line	
33/2	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.W.	206.00	26.00	3.70	Straight Line	
33/3	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	176.00	356.00	3.00	Straight Line	
33/4	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	152.00	332.00	8.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
33/5	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	99.00	279.00	7.80	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
33/6	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	S.E.	109.00	289.00	3.60	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.
33/7	On the Border of Village Jhariya and Plot no. 529 of Sasnai	N.E.	85.00	265.00	2.80	Curve Line	Along the common Boundary of Village Sasnai and Jhariya.

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx		Nearest	Condition of	Description
No.		of next	bearing		distance	boundary	
		pillar	pill		upto next pillar (in	line upto next pillar	
			Forward Bearing	Back Regring	metric jarib)	next pinar	
1	2	3	4	5	6	7	8
33/8	On the Border of Village	S.E.	117.00	297.00	5.00	Straight	-
	Jhariya and Plot no. 529 of					Line	
	Sasnai						
33/9	On the Border of Village	N.E.	73.00	253.00	6.00	Straight	
	Jhariya and Plot no. 529 of					Line	
33/10	Sasnai On the Border of Village	S.E.	146.00	326.00	3.60	Straight	
33/10	Jhariya and Plot no. 529 of	J.L.	140.00	320.00	3.00	Line	
	Sasnai						
34	On the Border of Village	S.W.	189.00	9.00	6.00	Straight	
	Jhariya and Plot no. 529 of					Line	
24/1	Sasnai On the Border of Village	C.F.	154.00	224.00	5.50	C4	
34/1	Jhariya and Plot no. 529 of	S.E.	154.00	334.00	5.50	Straight Line	
	Sasnai					Line	
34/2	On the Border of Village	S.E.	178.00	358.00	31.00	Curve Line	Along the common
	Jhariya and Plot no. 529 of						Boundary of Village
	Sasnai						Sasnai and Jhariya.
35	On the Border of Village	S.E.	175.00	355.00	7.00	Straight	
	Jhariya and Plot no. 529 & 530 of Sasnai					Line	
35/1	On the Border of Village	S.E.	130.00	310.00	3.00	Straight	
33/1	Jhariya and Plot no. 530 of	J.L.	150.00	310.00	5.00	Line	
	Sasnai						
35/2	On the Border of Village	S.W.	191.00	11.00	8.00	Straight	
	Jhariya and Plot no. 530 of					Line	
35/3	Sasnai On the Border of Village	S.W.	241.00	61.00	5.00	Straight	
33/3	Jhariya and Plot no. 530 of	5. **.	241.00	01.00	5.00	Line	
	Sasnai					2•	
35/4	On the Border of Village	S.W.	200.00	20.00	7.60	Straight	
	Jhariya and Plot no. 530 of					Line	
26	Sasnai On the Border of Village-	N.W.	274.00	94.00	3.10	Course I in a	A 1
36	Jhariya and Plot no. 530 &	IN.W.	2/4.00	94.00	3.10	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 530
	531 of Sasnai						& 531
37	On the common boundary	N.W.	289.00	109.00	4.30	Straight	
	of Plot no. 530 & 531.					Line	
38	On the common boundary	N.W.	276.00	96.00	25.30	Curve Line	Along the common
	of Plot no. 530 & 531.						ridge of plot no. 530 & 531
39	On the common boundary	S.W.	265.00	85.00	34.20	Curve Line	Along the common
	of Plot no. 530 & 531.	5	203.00	05.00	31.20	Curve Ellie	ridge of plot no. 530
							& 531
39/1	On the common boundary	N.W.	270.00	90.00	11.00	Straight	
20/2	of Plot no. 530 & 531.	CW	266.00	96.00	10.00	Line	A 1
39/2	On the common boundary of Plot no. 530 & 531.	S.W.	266.00	86.00	19.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 530
	01 1 10t 110. 330 & 331.						& 531
40	On the common boundary	N.W.	282.00	102.00	7.90	Straight	
	of Plot no. 531 & 530.					Line	
41	On the common boundary	N.W.	275.00	95.00	6.30	Straight	
42	of Plot no. 531 & 530.	CW	102.00	2.00	2.40	Line	
42	On the Plot no 530 and correction ridge of Plot	S.W.	182.00	2.00	2.40	Straight Line	
	no. 531.					Line	
L	110.001.	1	l				

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx bearing	of next	Nearest distance	Condition of boundary	Description
		pillar	pill Forward	ar Back	upto next pillar (in	line upto next pillar	
			Bearing	Bearing	metric jarib)		
1	2	3	4	5	6	7	8
43	On the correction ridge of	N.W.	274.00	94.00	4.90	Straight	
	Plot no. 531.					Line	
44	On the correction ridge of	N.N.	360.00	180.00	2.20	Straight	
	Plot no. 221 & 531.		267.00	07.00	11.10	Line	
45	On the quadri junction of Plot no. 353/1 ,531,530 & 221.	S.W.	267.00	87.00	11.10	Straight Line	
46	On the trijunction of Plot no. 353/1 ,353/4 & 221.	N.E.	1.00	181.00	3.70	Straight Line	
47	On the common boundary	S.W.	268.00	88.00	3.50	Straight	
	of the Plot no. 353/1 & 353/4.					Line	
48	On the trijunction of Plot no. 353/1,353/4 & 352/2.	S.W.	263.00	83.00	2.30	Straight Line	
49	On the trijunction of Plot no. 353/1,352/2 & 352/1.	S.W.	268.00	88.00	3.30	Straight Line	
50	On the trijunction of Plot no. 353/1,352/1 & 351.	N.W.	278.00	98.00	4.00	Straight Line	
51	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 351.	S.W.	248.00	68.00	1.70	Straight Line	
52	On the trijunction of Plot no. 353/1,351 & 350.	N.W.	274.00	94.00	2.10	Straight Line	
53	On the common boundary	S.W.	247.00	67.00	1.30	Straight	
54	On the trijunction of Plot	N.W.	309.00	129.00	0.90	Line Straight	
55	no. 353/1, 350,347. On the common boundary	N.W.	275.00	95.00	1.90	Line	
	of the Plot no. 353/1 & 347.		275.00			Straight Line	
56	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 347.	N.W.	299.00	119.00	1.10	Straight Line	
57	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 347.	S.W.	233.00	53.00	1.40	Straight Line	
58	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 347.	W.W	270.00	90.00	0.60	Straight Line	
59	On the trijunction of Plot no. 353/1,347 & 337.	N.E.	7.00	187.00	2.10	Straight Line	
60	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 336.	N.W.	325.00	145.00	0.80	Straight	
61	On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	1.20	Line Straight	
	of the Plot no. 353/1 & 336.					Line	
62	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 336.	N.W.	274.00	94.00	2.40	Straight Line	
63	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 336.	S.E.	167.00	347.00	0.80	Straight Line	
64	On the trijunction of Plot no. 353/1,336 & 334.	W.W	270.00	90.00	2.30	Straight Line	
65	On the trijunction of Plot no. 353/1,334 & 333.	N.E.	3.00	183.00	0.50	Straight Line	
66	On the common boundary	W.W	270.00	90.00	0.90	Straight	
	of the Plot no. 353/1 & 333.		270.00	, , , , ,	3.50	Line	
67	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 333.	S.W.	187.00	7.00	0.40	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx bearing		Nearest distance	Condition of boundary	Description
110.		pillar	pill		upto next	line upto	
		ршаг	Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing	I	metric jarib)	пелерінаі	
1	2	3	4	5	6	7	8
68	On the trijunction of Plot	N.W.	271.00	91.00	2.90	Straight	0
	no. 353/1,333 & 332.	11.11.	2/1.00	71.00	2.50	Line	
69	On the trijunction of Plot	W.W	270.00	90.00	1.70	Straight	-
	no. 353/1,330 & 331.		2,0.00	, , , , ,	11,0	Line	
70	On the trijunction of Plot	S.W.	268.00	88.00	1.30	Straight	-
	no. 353/1,330 & 327.					Line	
71	On the trijunction of Plot	N.W.	282.00	102.00	3.20	Straight	
	no. 353/1,327 & 326.					Line	
72	On the trijunction of Plot	N.W.	281.00	101.00	1.50	Straight	
	no. 353/1,316 & 270.					Line	
73	On the Plot no. 353/1, 270	N.W.	348.00	168.00	3.60	Straight	
	& Correction Ridge Of Plot					Line	
	no 268.						
74	On the common boundary	N.W.	350.00	170.00	2.60	Straight	
	of the Plot no. 353/1 & 354.					Line	-
75	On the common boundary	N.W.	337.00	157.00	0.80	Straight	
7.0	of the Plot no. 353/1 & 363.	37.777	227.00	157.00	0.20	Line	_
76	On the common boundary	N.W.	337.00	157.00	9.30	Straight	
77	of the Plot no. 353/1 & 363.	337 337	270.00	00.00	0.20	Line	_
77	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 528.	W.W	270.00	90.00	9.20	Straight Line	
78	On the quadri junction of	N.E.	66.00	246.00	11.80	Straight	_
/ 6	Plot no. 209, 423, 424 &	N.E.	00.00	240.00	11.60	Line	
	528 .					Line	
78/1	On the common boundary	N.E.	47.00	227.00	2.00	Straight	-
,	of the Plot no. 424 & 528.		.,			Line	
78/2	On the common boundary	N.E.	7.00	187.00	2.80	Straight	-
	of the Plot no. 424 & 528.					Line	
78/3	On the common boundary	N.W.	344.00	164.00	3.00	Straight	1
	of the Plot no. 424 & 528.					Line	
78/4	On the common boundary	N.E.	13.00	193.00	2.00	Straight	]
	of the Plot no. 437 & 528.					Line	
78/5	On the common boundary	N.W.	355.00	175.00	6.60	Curve Line	Along the common
	of the Plot no. 437 & 528.						ridge of plot no. 528 & 437
78/6	On the common boundary	N.W.	340.00	160.00	3.50	Curve Line	Along the common
, 5, 6	of the Plot no. 437 & 528.	11.17.	2 10.00	155.00	3.50	Car to Line	ridge of plot no. 528
							& 437
78/7	On the common boundary	N.W.	317.00	137.00	8.40	Curve Line	Along the common
	of the Plot no. 437 & 528.						ridge of plot no. 528 & 437
78/8	On the common boundary	N.W.	326.00	146.00	3.20	Curve Line	Along the common
, 5, 5	of the Plot no. 437 & 528.	1	223.00	1.5.00	5.20	Jul . J Line	ridge of plot no. 528
							& 437
78/9	On the common boundary	N.W.	352.00	172.00	8.40	Curve Line	Along the common
	of the Plot no. 437 & 528.						ridge of plot no. 528
78/10	On the common boundary	S.W.	266.00	86.00	5.00	Curve Line	& 437 Along the common
78/10	of the Plot no. 437 & 528.	3. W.	200.00	00.00	5.00	Curve Line	ridge of plot no. 528
	or the riot ho. 43/ & 320.						& 437
78/11	On the common boundary	N.W.	352.00	172.00	5.20	Curve Line	Along the common
	of the Plot no. 437 & 528.						ridge of plot no. 528
<b>.</b>			0.00.00	00.11	F 04		& 437
78/12	On the common boundary of the Plot no. 437 & 528.	S.W.	268.00	88.00	7.00	Curve Line	Along the common
		1	1	i			ridge of plot no. 528

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx	kimate	Nearest	Condition of	Description
No.	F	of next	bearing		distance	boundary	<b>I</b>
		pillar	pill		upto next	line upto	
		_	Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing	Bearing	metric jarib)		
1	2	3	4	5	6	7	8
79	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	0.20	Straight	
	of the Plot no. 437 & 441.					Line	
80	On the common boundary	S.E.	96.00	276.00	6.60	Straight	
	of the Plot no. 437 & 441.					Line	
80/1	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	2.80	Straight	
	of the Plot no. 437 & 441.					Line	
80/2	On the common boundary of the Plot no. 437 & 441.	S.E.	146.00	326.00	1.70	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 437
90/2	On the common hours down	N.E.	86.00	266.00	4.60	Curve Line	& 441
80/3	On the common boundary of the Plot no. 437 & 441.	N.E.	86.00	266.00	4.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 437 & 441
80/4	On the common boundary	S.E.	177.00	357.00	5.80	Curve Line	Along the common
	of the Plot no. 437 & 441.						ridge of plot no. 437 & 441
80/5	On the common boundary	S.E.	162.00	342.00	3.20	Curve Line	Along the common
	of the Plot no. 437 & 441.						ridge of plot no. 437 & 441
80/6	On the common boundary	S.E.	140.00	320.00	10.90	Curve Line	Along the common
	of the Plot no. 437 & 441.						ridge of plot no. 437 & 441
81	On the trijunction of the	S.W.	256.00	76.00	5.40	Curve Line	Along the common
	Plot no. 437,441 & 439.						ridge of plot no. 440
0.2	0 1 1 1	C III	100.00	0.00	1.00	G: 1:	& 441
82	On the common boundary	S.W.	189.00	9.00	1.90	Straight Line	
02	of the Plot no. 441 & 440.	CW	220.00	40.00	1.00		
83	On the common boundary	S.W.	229.00	49.00	1.00	Straight	
0.4	of the Plot no. 441 & 439.  On the common boundary	S.E.	175.00	255.00	3.10	Line	
84	of the Plot no. 441 & 439.	S.E.	175.00	355.00	3.10	Straight Line	
85	On the common boundary	S.W.	191.00	11.00	4.10	Straight	
0.5	of the Plot no. 441 & 439.	D. W.	191.00	11.00	4.10	Line	
86	On the trijunction of Plot	N.E.	80.00	260.00	1.60	Straight	
	no. 441,439 & 438.	11.12.	00.00	200.00	1.00	Line	
87	On the common boundary	N.E.	43.00	223.00	4.90	Straight	
,	of the Plot no. 439 & 438.	1,12,	12.00	220.00	, 0	Line	
88	On the common boundary	S.E.	123.00	303.00	0.30	Straight	
	of the Plot no. 439 & 438.					Line	
89	On the common boundary	S.W.	222.00	42.00	4.80	Straight	
	of the Plot no. 438 & 432.					Line	
90	On the common boundary	S.W.	259.00	79.00	1.90	Curve Line	Along the common
	of the Plot no. 438 & 432.						ridge of plot no. 438 & 432
91	On the trijunction of Plot	S.W.	193.00	13.00	1.30	Straight	
	no. 438,202 & 432.					Line	
92	On the common boundary	S.W.	193.00	13.00	2.40	Straight	
	of the Plot no. 432 & 202.					Line	
92/1	On the Trijunction of Plot	S.W.	246.00	66.00	9.50	Straight	1
72/1	no. 202, 429 & 430.	. S. W.	2 <del>1</del> 0.00	00.00	9.30	Line	
93	On the Plot no. 205 and	S.W.	255.00	75.00	2.10	Straight	
	correction ridge of the Plot					Line	
<u> </u>	no. 202.	C ***-	251 **	71	4 = 0	g, ii	
94	On the trijunction of Plot	S.W.	254.00	74.00	1.50	Straight	
<u> </u>	no. 202,205 & 204.				]	Line	

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx	ximate	Nearest	Condition of	Description
No.	1 ostron or primi	of next	bearing		distance	boundary	2 coeripion
		pillar	pill		upto next	line upto	
		-	Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing	Bearing	metric jarib)		
1	2	3	4	5	6	7	8
95	On the common boundary	S.E.	169.00	349.00	0.50	Straight	
	of the Plot no. 202 & 204.					Line	
96	On the trijunction of Plot	S.W.	259.00	79.00	0.70	Straight	
	no. 202,204 & 203.					Line	
97	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	0.30	Straight	
	of the Plot no. 202 & 203.					Line	
98	On the trijunction of Plot	S.W.	257.00	77.00	1.70	Straight	
	no. 202,203 & 201.					Line	
99	On the trijunction of Plot	S.W.	258.00	78.00	1.40	Straight	]
	no. 202,201 & 200.					Line	
100	On the common boundary	S.E.	156.00	336.00	0.80	Straight	
	of the Plot no. 202 & 200.					Line	
101	On the trijunction of Plot	S.W.	265.00	85.00	1.70	Straight	
	no. 202,200 & 199.					Line	
102	On the common boundary	S.W.	226.00	46.00	1.80	Straight	
	of the Plot no. 202, 199 &					Line	
	194.						
103	On the common boundary	W.W	270.00	90.00	2.40	Straight	
	of the Plot no. 202 & 194.					Line	
104	On the trijunction of Plot	W.W	270.00	90.00	0.30	Straight	
	no. 202,190 & 438.					Line	
105	On the quadri junction of	S.W.	235.00	55.00	7.50	Straight	
	Plot no. 441,164,165 & 438					Line	
105/1	On the common boundary	S.W.	233.00	53.00	4.40	Straight	
	of the Plot no.164 & 165.					Line	
105/2	On the common boundary	S.W.	218.00	38.00	5.80	Curve Line	Along the common
	of the Plot no.164 & 165.						ridge of plot no. 164
105/3	On the common boundary	S.W.	183.00	3.00	1.50	Curve Line	& 165 Along the common
103/3	of the Plot no.164 & 165.	S. W.	103.00	3.00	1.50	Cui ve Line	ridge of plot no. 164
	of the 1 lot no.104 & 103.						& 165
105/4	On the common boundary	S.E.	160.00	340.00	1.50	Curve Line	Along the common
	of the Plot no.164 & 165.						ridge of plot no. 164
							& 165
105/5	On the common boundary	S.W.	200.00	20.00	4.80	Curve Line	Along the common
	of the Plot no.164 & 165.						ridge of plot no. 164
105/6	On the common boundary	S.W.	258.00	78.00	5.00	Curve Line	& 165 Along the common
103/0	of the Plot no.164 & 165.	S. W.	238.00	/8.00	3.00	Cui ve Line	ridge of plot no. 164
	of the flot hollor to 103.						& 165
105/7	On the common boundary	S.W.	218.00	38.00	2.50	Curve Line	Along the common
	of the Plot no.164 & 165.						ridge of plot no. 164
							& 165
105/8	On the common boundary	S.W.	257.00	77.00	2.80	Curve Line	Along the common
	of the Plot no.164						ridge of plot no. 164
10-11	& 165.	G 7	265.00	0.7.00	4.5.00		& 165
105/9	1	S.W.	267.00	87.00	15.00	Curve Line	Along the common
	of the Plot no.164 & 165.						ridge of plot no. 164 & 165
105/10	On the common boundary	S.W.	262.00	82.00	10.00	Curve Line	Along the common
103/10	of the Plot no.164	J. W.	202.00	02.00	10.00	Cui ve Line	ridge of plot no. 164
	& 165.						& 165
106	On the quadri junction of	S.W.	266.00	86.00	3.90	Curve Line	Along the common
100	Plot no. 165,164,113 &	5. ,,	200.00	00.00	3.70	Car to Line	ridge of plot no. 113
	114.						& 114
<u> </u>	I '	l .	1	l			1

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx bearing	of next	Nearest distance	Condition of boundary	Description
		pillar	pill Forward Bearing	Back	upto next pillar (in metric jarib)	line upto next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
106/1	On the common boundary	N.W.	279.00	99.00	3.10	Straight	
	of the Plot no. 113 & 114.					Line	
106/2	On the common boundary	N.W.	313.00	133.00	3.10	Straight	
106/2	of the Plot no. 113 & 114.	37.337	270.00	00.00	2.60	Line	A.1
106/3	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	N.W.	278.00	98.00	3.60	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/4	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	S.W.	255.00	75.00	2.50	Straight Line	
106/5	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	N.W.	282.00	102.00	2.50	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/6	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	N.W.	275.00	95.00	3.20	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/7	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	N.W.	292.00	112.00	7.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/8	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	S.W.	264.00	84.00	3.40	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/9	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	S.W.	250.00	70.00	4.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
106/10	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	S.W.	228.00	48.00	2.70	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 113 & 114
107	On the common boundary of the Plot no. 113 & 114.	S.S.	180.00	360.00	0.40	Straight Line	
108	On the trijunction of Plot no. 114,140 & 149	S.W.	247.00	67.00	2.20	Straight Line	
108/1	On the common boundary of the Plot no. 114 & 140.	S.W.	261.00	81.00	10.30	Straight Line	
108/2	On the common boundary of the Plot no. 114 & 140.	S.W.	261.00	81.00	5.90	Straight Line	
108/3	On the common boundary of the Plot no. 114 & 134.	S.W.	259.00	79.00	5.00	Straight Line	
108/4	On the common boundary of the Plot no. 114 & 134.	S.W.	248.00	68.00	2.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 134 & 114
108/5	On the common boundary of the Plot no. 114 & 134.	N.W.	292.00	112.00	4.40	Straight Line	
108/6		S.W.	259.00	79.00	4.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 134 & 114
109	On the trijunction of Plot no. 114,134 & 133.	S.E.	105.00	285.00	2.10	Straight Line	
110	On the trijunction of Plot no. 134,135 & 133.	S.W.	197.00	17.00	2.50	Straight Line	
111	On the common boundary of the Plot no. 133 & 135.	N.W.	283.00	103.00	2.80	Straight Line	
112	On the common boundary of the Plot no. 133 & 131.	N.W.	284.00	104.00	0.90	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approx bearing pill	of next	Nearest distance upto next	Condition of boundary line upto	Description
		ршаг	Forward Bearing	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
113	On the trijunction of Plot	N.N.	360.00	180.00	1.70	Straight	
	no. 133,131 & 132.					Line	
114	On the trijunction of Plot	S.W.	259.00	79.00	4.90	Straight	
	no. 114,132 & 133.					Line	
115	On the trijunction of Plot	S.E.	104.00	284.00	2.30	Straight	
	no. 132,125 & 128/2.					Line	
116	On the trijunction of Plot	S.S.	180.00	360.00	1.20	Straight	
	no. 128/2, 129 & 131.					Line	
117	On the common boundary	N.W.	272.00	92.00	2.70	Straight	
	of the Plot no. 128/2 & 129.					Line	
118	On the common boundary	N.W.	347.00	167.00	1.50	Straight	
	of the Plot no. 128/1 &					Line	
	128/2.						
119	On the trijunction of Plot	S.W.	252.00	72.00	2.90	Straight	
	no. 128/1,128/2 & 125.	<u></u>		<u></u>		Line	
120	On the trijunction of Plot	S.S.	180.00	360.00	0.70	Straight	
	no. 125,126 & 128/1.					Line	
121	On the Plot no. 128/1 and	S.W.	263.00	83.00	8.30	Straight	
	correction ridge of Plot no.					Line	
	126.						
122	On the trijunction of Plot	S.E.	179.00	359.00	1.00	Straight	
	no. 125,126 & 122/533.					Line	
123	On the common boundary	S.W.	237.00	57.00	2.80	Straight	
	of the Plot no. 126,122/533.					Line	
124	On the trijunction of the	S.E.	94.00	274.00	4.00	Straight	
	Plot no. 121,122 &					Line	
	122/533.						
125	On the common boundary	N.E.	87.00	267.00	2.00	Straight	
	of the Plot no. 121 & 126.					Line	
126	On the common boundary	S.E.	103.00	283.00	2.80	Straight	
	of the Plot no. 121 & 126.					Line	
127	On the common boundary	N.E.	30.00	210.00	0.30	Straight	
	of the Plot no. 121 & 126.					Line	
128	On the common boundary	E.E.	90.00	270.00	1.80	Straight	
	of the Plot no. 121 & 126.					Line	
129	On the trijunction of Plot	S.W.	185.00	5.00	0.40	Straight	
	no. 126,121 & 127.					Line	
130	On the common boundary	S.E.	114.00	294.00	1.60	Straight	
	of the Plot no. 127 & 121.					Line	
131	On the trijunction of Plot	S.W.	264.00	84.00	8.70	Straight	
	no. 127,121 & 161.	3	255 : :	05.6	0 =:	Line	
132	On the common boundary	N.W.	273.00	93.00	8.70	Straight	
	of the Plot no. 121 & 161.					Line	
133	On the common boundary	N.W.	338.00	158.00	2.70	Straight	
	of the Plot no. 121 & 161.					Line	
134	On the common boundary	N.W.	306.00	126.00	3.10	Straight	
	of the Plot no. 121 & 119.					Line	
135	On the common boundary	N.W.	324.00	144.00	1.10	Straight	
	of the Plot no. 121 & 119.					Line	
136	On the trijunction of Plot	N.E.	82.00	262.00	1.70	Straight	
	no. 121,120 & 119.	_				Line	
137	On the common boundary	N.W.	337.00	157.00	2.60	Straight	
	of the Plot no. 120 & 121.					Line	
138	On the trijunction of Plot	N.E.	47.00	227.00	0.30	Straight	
	no. 120,121 & 117.					Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approx bearing pill	of next	Nearest distance upto next	Condition of boundary line upto	Description
		pmai	Forward Bearing	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
139	On the common boundary	N.E.	89.00	269.00	1.10	Straight	
	of the Plot no. 121 & 117.					Line	
140	On the common boundary	N.E.	18.00	198.00	1.50	Straight	
	of the Plot no. 121 & 117.					Line	
141	On the common boundary of Plot no. 121 & 117.	E.E.	90.00	270.00	1.20	Straight Line	
142	On the quadri junction of Plot no. 124,125,117 & 121.	S.E.	155.00	335.00	2.20	Straight Line	
143	On the common boundary of the Plot no. 124 & 121.	S.E.	113.00	293.00	2.10	Straight Line	
144	On the trijunction of the Plot no. 124, 121 & 123.	E.E.	90.00	270.00	1.90	Straight Line	
145	On the common boundary of the Plot no. 124 & 125.	N.E.	60.00	240.00	0.70	Straight Line	
146	On the common boundary of the Plot no. 124 & 125.	S.E.	95.00	275.00	2.00	Straight Line	
147	On the correction ridge of inside of Plot no125.	N.W.	357.00	177.00	4.10	Straight Line	
148	On the Plot no. 114 and correction ridge of the Plot no.125.	N.W.	285.00	105.00	7.00	Straight Line	
149	On the trijunction of Plot no. 125,114 & 117.	N.W.	303.00	123.00	0.70	Straight Line	
150	On the trijunction of Plot no. 117,115 & 114.	S.W.	205.00	25.00	0.70	Straight Line	
151	On the common boundary of the Plot no. 117 & 115.	W.W	270.00	90.00	0.30	Straight Line	
152	On the common boundary of the Plot no. 117 & 115.	N.E.	20.00	200.00	0.70	Straight Line	
153	On the trijunction of Plot no. 117,115 & 114.	N.W.	297.00	117.00	3.20	Straight Line	
154	On the common boundary of the Plot no. 117 & 114.	N.W.	271.00	91.00	3.70	Straight Line	
155	On the trijunction of Plot no. 114,117 & 118.	S.E.	124.00	304.00	0.70	Straight Line	
156	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.W.	197.00	17.00	0.60	Straight Line	
157	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.S.	180.00	360.00	2.00	Straight Line	
158	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.E.	145.00	325.00	0.80	Straight Line	
159	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.W.	182.00	2.00	1.70	Straight Line	
160	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.E.	102.00	282.00	1.70	Straight Line	
161	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.W.	206.00	26.00	0.60	Straight Line	
162	On the common boundary of the Plot no. 117 & 118.	S.E.	146.00	326.00	1.60	Straight Line	
163	On the trijunction of the Plot no. 117,118 & 120.	N.W.	281.00	101.00	5.90	Straight Line	
164	On the common boundary of the Plot no. 118 & 119.	N.N.	360.00	180.00	0.30	Straight Line	

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx	ximate	Nearest	Condition of	Description
No.	•	of next	bearing		distance	boundary	1
		pillar	pill	ar	upto next	line upto	
			Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing		metric jarib)		0
1	2	3	4	5	6	7	8
165	On the common boundary of the Plot no. 118 & 119.	N.E.	84.00	264.00	1.70	Straight Line	
166	On the common boundary	N.W.	336.00	156.00	2.40	Straight	
	of the Plot no. 118 & 119.					Line	
167	On the common boundary	N.E.	27.00	207.00	3.90	Straight	
1.60	of the Plot no. 118 & 119.	N.W.	241.00	161.00	2.60	Line	
168	On the common boundary of the Plot no. 118 & 119.	N.W.	341.00	161.00	2.60	Straight Line	
169	On the border of Village	N.W.	343.00	163.00	18.10	Curve Line	Along the common
	kanhaura and Plot no. 113						Boundary of Village
	of Sasnai						Sasnai and kanhaura.
169/1	On the border of Village kanhaura and Plot no. 113	N.W.	315.00	135.00	2.80	Straight Line	
	of Sasnai					Line	
170	On the border of Village	N.W.	312.00	132.00	4.40	Curve Line	Along the common
	kanhaura and Plot no. 112						Boundary of Village
	& 113 of Sasnai						Sasnai and kanhaura.
170/1	On the border of Village kanhaura and Plot no. 112	N.W.	335.00	155.00	12.80	Curve Line	Along the common
	of Sasnai						Boundary of Village Sasnai and kanhaura.
170/2	On the border of Village	N.W.	358.00	178.00	10.70	Curve Line	Along the common
	kanhaura and Plot no. 112						Boundary of Village
	of Sasnai				2.1.10		Sasnai and kanhaura.
171	On the border of Village kanhaura and Plot no. 95 of	N.W.	349.00	169.00	24.40	Curve Line	Along the common Boundary of Village
	Sasnai						Sasnai and kanhaura.
171/1	On the border of Village	N.W.	353.00	173.00	29.80	Curve Line	Along the common
	kanhaura and Plot no. 95 of						Boundary of Village
171/0	Sasnai	NE	26.00	206.00	7.00	G. 1.	Sasnai and kanhaura.
171/2	On the border of Village kanhaura and Plot no. 95 of	N.E.	26.00	206.00	7.80	Straight Line	
	Sasnai					Line	
171/3	On the border of Village	N.W.	348.00	168.00	4.60	Straight	
	kanhaura and Plot no. 95 of					Line	
171/4	Sasnai	NE	12.00	102.00	1.00	C4	
1/1/4	On the border of Village kanhaura and Plot no. 95 of	N.E.	12.00	192.00	1.80	Straight Line	
	Sasnai					Line	
172	On the border of Village	N.E.	9.00	189.00	4.10	Straight	
	kanhaura and Plot no. 93 &					Line	
173	95 of Sasnai On the border of Village	N.W.	338.00	158.00	10.20	Straight	
1/3	kanhaura and Plot no. 93 of	IN. WV.	338.00	138.00	10.20	Line	
	Sasnai						
174	On the border of Village	N.W.	337.00	157.00	4.80	Straight	
	kanhaura and Plot no. 93 &					Line	
174/1	94 of Sasnai On the border of Village	N.E.	5.00	185.00	4.00	Straight	
1/4/1	kanhaura and Plot no. 94 of	1 <b>N.L</b> 5.	3.00	105.00	4.00	Line	
L	Sasnai						
174/2	On the border of Village	N.W.	343.00	163.00	10.60	Straight	
	kanhaura and Plot no. 94 of					Line	
174/3	Sasnai On the border of Village	N.W.	339.00	159.00	17.60	Curve Line	Along the common
11713	kanhaura and Plot no. 94 of	14.77.	337.00	157.00	17.00	Cui ve Line	Boundary of Village
	Sasnai						Sasnai and kanhaura.

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx bearing	of next	Nearest distance	Condition of boundary	Description
		pillar	pill Forward Bearing	Back	upto next pillar (in metric jarib)	line upto next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
174/4	On the border of Village	N.W.	343.00	163.00	15.60	Straight	0
1, ., .	kanhaura and Plot no. 94 of	1,,,,,	2.2.00	100.00	10.00	Line	
	Sasnai						
174/5	On the border of Village	N.W.	323.00	143.00	20.40	Straight	
	kanhaura and Plot no. 94 of					Line	
	Sasnai						
175	On the border of Village	N.W.	285.00	105.00	23.80	Straight	
	kanhaura and Plot no. 94 of					Line	
	Sasnai						
175/1	On the border of Village	N.W.	283.00	103.00	16.00	Straight	
	kanhaura and Plot no. 94 of					Line	
	Sasnai						
176	On the border of Village	N.W.	287.00	107.00	13.30	Straight	
	kanhaura and Plot no. 01 &					Line	
	94 of Sasani						
				Total:	2198.30	To connect	
						the first	
						pillar,	
						forest	
						block	
			Forest D	lock No.2		closed	
1	On the trijunction of the	S.E.	112.00	292.00	2.20	Straight	Pillar No. 1 of Forest
1	Plot no. 13,54 & 53.	J.L.	112.00	292.00	2.20	Line	Block No. 2 has been
2	On the Plot no 13 and	S.W.	205.00	25.00	1.90	Straight	Fixed from the
	correction ridge of the Plot	5. ,,	203.00	25.00	1.50	Line	Quardijunction of
	no. 54.						plot No. 14, 16, 52 &
3	On the Plot no. 52 and	S.E.	120.00	300.00	2.40	Straight	53 F.B. 60.00, B.B.
	correction ridge of the Plot					Line	240.00, Direction
	no. 54.						N.E. Distance 5.00
4	On the trijunction of the	S.W.	195.00	15.00	2.00	Straight	chain.
	Plot no. 55,54 & 52.					Line	
5	On the Plot no. 55 and	S.W.	265.00	85.00	2.60	Straight	
	correction ridge of the Plot					Line	
	no. 52.						
6	On the correction ridge of	N.W.	285.00	105.00	4.40	Straight	
	the Plot no. 52.					Line	
7	On the Plot no. 16,17 and	N.N.	360.00	180.00	2.70	Straight	
	correction ridge of the Plot					Line	
	no. 52.						
8	On the quadri junction of	S.E.	124.00	304.00	3.10	Straight	
	Plot no. 53,52,16 & 14.		2	20		Line	
9	On the common boundary	N.E.	24.00	204.00	2.90	Straight	
10	of the Plot no. 53 & 52.	31.5	20.00	200.00	1.50	Line	
10	On the trijunction of the	N.E.	20.00	200.00	1.50	Straight	
	Plot no. 52,53 & 54.			TD 4 3	2==2	Line	
				Total:	25.70	To connect	
						the first	
						pillar, forest	
				<u> </u>		block	

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx	ximate	Nearest	Condition of	Description
No.	· ·	of next	bearing		distance	boundary	r
		pillar	pill	ar	upto next	line upto	
			Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing		metric jarib)		
1	2	3	4	5	6	7	8
						closed	
1	0.4	NE		lock No.3		C4	D'11N. 1 .CF
1	On the common boundary	N.E.	64.00	244.00	3.70	Straight Line	Pillar No. 1 of Forest Block No. 3 has been
2	of the Plot no. 435 & 436.  On the correction ridge of	S.E.	173.00	353.00	1.20	Straight	Fixed from the
	the inside of Plot no436.	J.L.	173.00	333.00	1.20	Line	Trijunction of plot
3	On the Plot no. 424 and	S.W.	241.00	61.00	1.70	Straight	No429, 433 & 430,
	correction ridge of the Plot					Line	F.B. 62.00, B.B.
	no. 436.						242.00 ,Direction
4	On the common boundary	S.W.	245.00	65.00	1.90	Straight	N.E.Distance 3.40
	of the Plot no. 424 & 436.					Line	Chain
5	On the common boundary	S.W.	247.00	67.00	0.90	Straight	
	of the Plot no. 424 & 436.	NE	17.00	107.00	1.50	Line	
6	On the trijunction of the Plot no. 424,435 & 436.	N.E.	17.00	197.00	1.50	Straight Line	
	F10t 110. 424,433 & 430.			Total:-	10.90	To connect	
				1 Otal	10.70	the first	
						pillar,	
						forest block	
						closed	
				lock No.4			
1	On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	0.50	Straight	Pillar No. 1 of Forest
	of the Plot no. 378 & 220.					Line	Block No. 4 has been
							Fixed from the Trijunction of plot No.
							219, 220 & 209 F.B.
							85.00, B.B. 265.00,
							Direction
							N.E.Distance 3.60
							Chain
2	On the trijunction of the	N.E.	15.00	195.00	2.40	Curve Line	Along the common
	Plot no. 378,220 & 219.						ridge of plot no. 219
2	On the triinmation of all	NIF	52.00	222.00	1.00	C4	& 378
3	On the trijunction of the Plot no. 378,219 & 215.	N.E.	52.00	232.00	1.90	Straight Line	
4	On the common boundary	N.E.	61.00	241.00	0.70	Straight	
	of the Plot no. 378 & 215.				0.70	Line	
5	On the common boundary	N.E.	46.30	226.30	2.10	Straight	1
	of the Plot no. 378 & 215.					Line	
6	On the trijunction of the	N.E.	67.00	247.00	3.90	Straight	
	Plot no. 378,215 & 214.	NIF	62.20	242.20	2.00	Line	
7	On the trijunction of the Plot no. 378,213 & 211.	N.E.	63.30	243.30	2.90	Straight Line	
8	On the common boundary	N.E.	12.30	192.30	2.80	Straight	-
	of the Plot no. 378 & 210.					Line	
9	On the Plot no. 210 and	S.E.	103.00	283.00	7.10	Straight	]
	correction ridge of the Plot					Line	
1.0	no. 378.		101.00	11.00	1.40	g	
10	On the Plot no. 387 and	S.W.	191.00	11.00	1.40	Straight	
	correction ridge of the Plot no. 378.					Line	
11	On the quadri junction of	W.W	270.00	90.00	0.90	Straight	
''	the Plot no. 378,387,385 &		_,0.00	, 0.00	0.70	Line	
	384						
_				_	_		

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx	kimate	Nearest	Condition of	Description
No.		of next	bearing		distance	boundary	
		pillar	pill		upto next	line upto	
			Forward	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	Bearing 4	Bearing 5	6	7	8
12	On the common boundary	S.W.	182.00	2.00	1.70	Straight	0
	of the Plot no. 378 & 384.					Line	
13	On the trijunction of the	N.W.	281.00	101.00	1.70	Straight	
1.4	Plot no. 378,383 & 384.	a.F.	155.00	225.00	1.40	Line	
14	On the common boundary of the Plot no. 378 & 383.	S.E.	155.00	335.00	1.40	Straight Line	
15	On the common boundary of the Plot no. 378 & 383.	S.E.	98.00	278.00	2.30	Straight Line	
16	On the trijunction of the	S.E.	97.00	277.00	0.50	Straight	
	Plot no. 378,382 & 381.	~ ***	101.00	1.00	7.40	Line	
17	On the trijunction of the Plot no. 378,381 & 377.	S.W.	181.00	1.00	5.40	Straight Line	
18	On the quadri junction of	S.W.	258.00	78.00	1.40	Straight	
10	the Plot no. 378,248,247 & 377.	5	230.00	70.00	1.10	Line	
19	On the common boundary of the Plot no. 378 & 247.	S.W.	196.00	16.00	0.30	Straight Line	
20	On the quadri junction of	W.W	270.00	90.00	1.60	Straight	
	the Plot no. 378,247,232 & 231.					Line	
21	On the trijunction of the Plot no. 378,231 & 229.	S.W.	260.00	80.00	1.20	Straight Line	
22	On the trijunction of the	S.W.	259.00	79.00	1.50	Straight	
	Plot no. 378,228 & 229.					Line	
23	On the trijunction of the	S.W.	267.00	87.00	3.70	Straight	
	Plot no. 378,228 & 227.					Line	
24	On the trijunction of the Plot no. 378,226 & 225.	S.W.	266.00	86.00	1.90	Straight Line	
25	On the trijunction of the	N.W.	286.00	106.00	3.60	Straight	
23	Plot no. 378,225 & 220.	11.17.	200.00	100.00	3.00	Line	
26	On the common boundary	N.W.	285.00	105.00	4.00	Straight	
	of the Plot no. 378 & 220.					Line	
				Total:-	58.80	To connect	
						the first	
						pillar,	
						forest block	
						closed	
			Forest B	lock No.5			
1	On the common boundary of the Plot no. 159 & 158.	N.E.	84.00	264.00	4.40	Straight Line	Pillar No. 1 of Forest Block No. 5 has been
2	On the common boundary of the Plot no. 159 & 158.	S.E.	172.00	352.00	2.40	Straight Line	Fixed from the Trijunction of plot
3	On the common boundary of the Plot no. 159 & 158.	S.W.	269.00	89.00	2.20	Straight Line	No. 150, 153 & 154 F.B. 62.00 B.B.
4	On the common boundary of the Plot no. 159 & 158.	N.W.	279.00	99.00	2.00	Straight Line	242.00, Direction N.E.Distance 6.30
5	On the common boundary of the Plot no. 159 & 158.	N.W.	338.00	158.00	1.80	Straight Line	Chain
				Total:	12.80	To connect the first pillar, forest block closed	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Appro-		Nearest	Condition of	Description
No.		of next pillar	bearing pill		distance upto next	boundary line upto	
		pinai	Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing		metric jarib)	•	
1	2	3	4	5	6	7	8
				lock No.6			
1	On the Plot no 203 and correction ridge of the Plot no. 209.	S.E.	145.00	325.00	1.20	Straight Line	Pillar No. 1 of Forest Block No. 6 has been Fixed from the Trijunction of plot No. 193, 194 & 195, F.B. 96.00, B.B. 276.00, Direction S.E.Distance 7.70 Chain
2	On the Plot no 212 and correction ridge of the Plot no. 209.	S.W.	240.00	60.00	2.80	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 209 & 212
2/1	On the quadri junction of the Plot no. 212, 213, 214 & 209.	S.W.	250.00	70.00	6.60	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 214, 215, 216 & 209
2/2	On the common boundary of the Plot no 216 & 209	S.W.	240.00	60.00	3.30	Straight Line	
3	On the common boundary of the Plot no. 209 & 216.	S.W.	194.00	14.00	3.60	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 216, 217 & 209
3/1	On the common boundary of the Plot no. 217 & 209.	S.E.	158.00	338.00	6.00	Straight Line	
3/2	On the common boundary of the Plot no. 220 & 209.	S.W.	199.00	19.00	3.00	Straight Line	
3/3	On the common boundary of the Plot no. 220 & 209.	S.W.	222.00	42.00	4.60	Straight Line	
3/4	On the common boundary of the Plot no. 220 & 209.	S.W.	185.00	5.00	1.20	Straight Line	
4	On the trijunction of the Plot no. 209,220 & 221.	W.W	270.00	90.00	1.60	Straight Line	
5	On the trijunction of the Plot no. 209,172 & 221.	N.E.	7.00	187.00	2.70	Straight Line	
5/1	On the trijunction of the Plot no. 172,173 & 209.	N.E.	42.00	222.00	6.00	Straight Line	
5/2	On the common boundary of the Plot no. 175 & 209.	N.W.	324.00	144.00	1.80	Straight Line	
5/3	On the trijunction of the Plot no. 180, 181 & 209.	N.W.	330.00	150.00	2.00	Straight Line	
5/4	On the trijunction of the Plot no. 183, 184 & 209.	N.W.	348.00	168.00	2.80	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 209 & 184
5/5	On the trijunction of the Plot no. 184, 188 & 209.	N.E.	17.00	197.00	2.10	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 188 & 209
5/6	On the common boundary of the Plot no. 188 & 209.	N.E.	34.00	214.00	4.00	Straight Line	
6	On the quadri junction of the Plot no. 209,188,189 & 196.	N.E.	69.00	249.00	7.10	Straight Line	
6/1	On the trijunction of the Plot no. 197, 199 & 209.	N.E.	66.00	246.00	4.60	Straight Line	
				Total:	67.00	To connect the first pillar, forest block closed	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Appro	of next	Nearest distance	Condition of boundary	Description
		pillar	pill Forward	Back	upto next pillar (in	line upto next pillar	
	_	_	Bearing		metric jarib)	_	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	O. d. Di 165 1	NE		lock No.7	1	C4	D'11N. 1 .CF
1	On the Plot no 165 and correction ridge of the Plot no. 187.	N.E.	53.00	233.00	2.30	Straight Line	Pillar No. 1 of Forest Block No. 7 has been Fixed from the
2	On the trijunction of the Plot no. 165,187 & 190.	S.W.	194.00	14.00	1.80	Straight Line	Trijunction of plot No. 193, 194 & 195
3	On the trijunction of the Plot no. 187,189 & 190.	S.W.	195.00	15.00	0.50	Straight Line	F.B. 264.00, B.B. 84.00, Direction
4	On the common boundary of the Plot no. 189 & 187.	N.W.	299.00	119.00	1.50	Straight Line	S.W.Distance 8.10 Chain
				Total:	6.10	To connect the first pillar, forest block closed	
		AGRI	CULTUR	E BLOCI	K NO 1	cioseu	
1	On the common boundary	N.E.	69.00	249.00	1.40	Straight	Pillar No. 1 of
•	of the Plot no. 5 & 6.	12.	03.00	2.5.00	11.10	Line	Agriculture Block
2	On the common boundary of the Plot no. 5 & 6.	N.E.	73.00	253.00	1.30	Straight Line	No. 1 has been Fixed from the
3	On the trijunction of the Plot no. 5,6 & 7.	E.E.	90.00	270.00	0.40	Straight Line	quadrijunction of Plot no. 37, 38, 27 & 28
4	On the trijunction of the Plot no. 5,7 & 8.	N.E.	89.00	269.00	0.80	Straight Line	F.B. 299.00, B.B. 119.00, Direction
5	On the trijunction of the Plot no. 8,9 & 10.	S.W.	194.00	14.00	0.40	Straight Line	N.W.Distance 27.50 Chain
6	On the trijunction of the Plot no. 8,10 & 11.	S.E.	141.00	321.00	1.30	Straight Line	
7	On the common boundary of the Plot no. 11 & 12.	W.W	270.00	90.00	1.80	Straight Line	
8	On the quadrijunction of Plot no. 7,11,49 & 12.	W.W	270.00	90.00	1.70	Straight Line	
9	On the common boundary of the Plot no. 49 & 6.	N.W.	291.00	111.00	1.70	Straight Line	
				Total:		To connect the first pillar, agriculture block closed	
		AGRI	CULTUR	E BLOCI	K NO. 2		
1	On the correction ridge of the Plot no. 43, 42 & 12.	N.N.	360.00	180.00	1.80	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block
2	On the correction ridge of the Plot no. 12.	N.E.	87.00	267.00	12.70	Straight Line	No. 2 has been Fixed from the Piller no. 9
3	On the correction ridge of the Plot no. 12.	S.W.	186.00	6.00	1.60	Straight Line	Of Agriculture Block No. 1 F.B.150.00,
4	On the Plot no 41, 42 and correction ridge of the Plot no. 12.	S.E.	91.00	271.00	1.60	Straight Line	B.B. 330.00, Direction S.E. Distance 08.50 Chain
5	On the trijunction of the Plot no. 12,40 & 41.	S.W.	200.00	20.00	3.50	Straight Line	

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx	ximate	Nearest	Condition of	Description
No.	1 ostuon or pinar	of next	bearing of next		distance	boundary	2 cocription
		pillar	pill	ar	upto next	line upto	
			Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing		metric jarib)	_	
1	2	3 C.W.	190.00	5	6	7	8
6	On the common boundary of the Plot no. 40 & 41.	S.W.	190.00	10.00	4.30	Straight Line	
7	On the trijunction of the	N.W.	300.00	120.00	2.30	Straight	
,	Plot no. 40,49 & 41.	11.11.	300.00	120.00	2.30	Line	
8	On the trijunction of the	W.W	270.00	90.00	7.30	Straight	
	Plot no. 41,42 & 49.					Line	
9	On the trijunction of the	N.W.	327.00	147.00	6.10	Straight	
	Plot no. 42,43 & 49.			TF 4 1	41.20	Line	
				Total:-	41.20	To connect the first	
						pillar,	
						agriculture	
						block	
						closed	
-	0 4 7 2 64		CULTUR		1	G 1.	D'11 N 1 C
1	On the trijunction of the	N.E.	77.00	257.00	2.00	Straight	Pillar No. 1 of
2	Plot no. 35,40 & 12. On the common boundary	N.E.	61.00	241.00	1.10	Line Straight	Agriculture Block No. 3 has been Fixed
	of the Plot no. 35 & 12.	IN.E.	01.00	241.00	1.10	Line	from the Piller no. 5
3	On the trijunction of the	N.E.	69.00	249.00	1.80	Straight	Of Agriculture Block
	Plot no. 12,34 & 35.					Line	No. 2 F.B.87.00, B.B.
4	On the trijunction of the	N.E.	65.00	245.00	3.20	Straight	267.00, Direction
	Plot no. 12,13 & 34.	NE	70.00	250.00	4.60	Line	N.E. Distance 2.60 Chain
5	On the common boundary of the Plot no. 12 & 13.	N.E.	70.00	250.00	4.60	Straight Line	Cham
6	On the common boundary	S.E.	101.00	281.00	9.80	Straight	
	of the Plot no. 13 & 65.					Line	
7	On the Plot no 65 and	S.E.	168.00	348.00	8.50	Straight	
	correction ridge of the Plot no.13.					Line	
8	On the correction ridge of	E.E.	90.00	270.00	1.20	Straight	
	the Plot no. 13.		, , , , ,	_,,,,,,		Line	
9	On the common boundary	S.E.	143.00	323.00	2.40	Straight	
10	of the Plot no. 13 & 56. On the common boundary	S.E.	167.00	347.00	1.00	Line Straight	
10	of the Plot no. 13 & 56.	J.L.	107.00	317.00	1.00	Line	
11	On the common boundary	S.E.	174.00	354.00	1.00	Straight	
12	of the Plot no. 13 & 56. On the trijunction of the	S.E.	105.00	285.00	2.00	Line Straight	
12	Plot no. 13,56 & 55.	J.L.	105.00	203.00	2.00	Line	
13	On the common boundary	S.E.	110.00	290.00	2.50	Straight	
1.4	of the Plot no. 56 & 55. On the Plot no 56 and	C E	99.00	270.00	2 00	Line	
14	correction ridge of the Plot	S.E.	99.00	279.00	3.80	Straight Line	
	no. 55.						
15	On the Plot no 57 and	S.E.	97.00	277.00	5.40	Straight	
	correction ridge of the Plot no. 56.					Line	
16	On the Plot no 58 and	N.E.	13.00	193.00	1.70	Straight	
	correction ridge of the Plot					Line	
17	no. 56.	NI W	222.00	142.00	1.60	C4	
17	On the Plot no 60 and correction ridge of the Plot	N.W.	323.00	143.00	1.60	Straight Line	
L	no. 56.						
18	On the common boundary	N.W.	334.00	154.00	0.90	Straight	
	of the Plot no. 56 & 60.					Line	

Pillar	Position of pillar	Direction	Appro	ximate	Nearest	Condition of	Description
No.	-	of next	bearing	of next	distance	boundary	_
		pillar	pill	ar	upto next	line upto	
			Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing		metric jarib)		
1	2	3	4	5	6	7	8
19	On the common boundary	N.E.	10.00	190.00	0.60	Straight	
20	of the Plot no. 56 & 60.	N1 337	212.00	122.00	7.50	Line	
20	On the common boundary of the Plot no. 56 & 60.	N.W.	312.00	132.00	7.50	Straight Line	
21	On the trijunction of the	S.W.	254.00	74.00	1.40	Straight	
21	Plot no. 56,60 & 61.	3. W.	234.00	74.00	1.40	Line	
22	On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	0.40	Straight	
	of the Plot no. 56 & 61.					Line	
23	On the common boundary	N.W.	276.00	96.00	3.00	Straight	
	of the Plot no. 56 & 61.					Line	
24	On the trijunction of the	N.N.	360.00	180.00	0.50	Straight	
	Plot no. 56,62 & 13.					Line	
25	On the trijunction of the	N.W.	280.00	100.00	0.30	Straight	
	Plot no. 62,63 & 13.					Line	
26	On the common boundary	N.W.	343.00	163.00	1.20	Straight	
27	of the Plot no. 13 & 63.	31.337	244.00	164.00	2.60	Line	
27	On the common boundary	N.W.	344.00	164.00	2.60	Straight	
20	of the Plot no. 13 & 63.  On the trijunction of the	N.W.	242.00	162.00	5.20	Line	
28	Plot no. 64,65 & 13.	IN.W.	343.00	163.00	5.30	Straight Line	
29	On the common boundary	E.E.	90.00	270.00	1.00	Straight	
29	of the Plot no. 66 & 86.	E.E.	90.00	270.00	1.00	Line	
30	On the trijunction of the	S.E.	143.00	323.00	1.90	Straight	
	Plot no. 66, 86 & 67/2.					Line	
31	On the trijunction of the	S.E.	172.00	352.00	1.00	Straight	
	Plot no. 66,67/2 & 67/1.					Line	
32	On the common boundary	S.E.	153.00	333.00	3.00	Straight	
	of the Plot no. 66 & 67/1.					Line	
33	On the common boundary	E.E.	90.00	270.00	0.90	Straight	
	of the Plot no. 62 & 67/1.		10500		0.10	Line	
34	On the common boundary	S.W.	185.00	5.00	0.40	Straight	
25	of the Plot no. 62 & 67/1 On the Plot no. 62 and	E E	00.00	270.00	2.50	Line	
35	correction ridge of the Plot	E.E.	90.00	270.00	3.50	Straight Line	
	no. 67/1.					Line	
36	On the Plot no. 68 and	S.W.	212.00	32.00	1.80	Straight	
	correction ridge of the Plot					Line	
	no. 67/1.						
37	On the trijunction of the	N.E.	83.00	263.00	1.00	Straight	
20	Plot no. 68,60 & 67/1.	C.F.	120.00	200.00	4.50	Line	
38	On the trijunction of the	S.E.	128.00	308.00	4.50	Straight	
39	Plot no. 68,60 & 69. On the common boundary	S.E.	139.00	319.00	1.80	Line Straight	
37	of the Plot no. 60 & 70.	5.15.	137.00	317.00	1.00	Line	
40	On the common boundary	S.E.	166.00	346.00	1.50	Straight	
	of the Plot no. 60 & 70.					Line	
41	On the common boundary	S.E.	162.00	342.00	3.00	Straight	
	of the Plot no. 60 & 70.					Line	
42	On the common boundary	S.E.	115.00	295.00	0.50	Straight	
42	of the Plot no. 60 & 70.	NT F	12.00	102.00	2.50	Line	
43	On the trijunction of the	N.E.	12.00	192.00	3.50	Straight	
44	Plot no. 60,70 & 71. On the common boundary	N.E.	8.00	188.00	3.00	Line Straight	
77	of the Plot no. 70 & 71.	IN.L.	0.00	100.00	3.00	Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approx bearing pill	of next	Nearest distance upto next	Condition of boundary line upto	Description
		pmai	Forward Bearing	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
45	On the trijunction of the	S.E.	102.00	282.00	4.70	Straight	
	Plot no. 70, 71 & 69.					Line	
46	On the trijunction of the Plot no. 69,71 & 72.	S.W.	195.00	15.00	1.00	Straight Line	
47	On the Plot no. 71 and	S.E.	107.00	287.00	2.50	Straight	
.,	correction ridge of the Plot no. 72.	J.L.	107.00	207.00	2.30	Line	
48	On the Plot no 73 and	S.E.	101.00	281.00	2.00	Straight	
10	correction ridge of the Plot no. 72.	J.E.	101.00	201.00	2.00	Line	
49	On the quadri junction of the Plot no. 72,73,76 & 75.	S.E.	116.00	296.00	4.80	Straight Line	
50	On the common boundary	N.E.	73.00	253.00	1.20	Straight	
	of the Plot no. 76 & 75.					Line	
51	On the common boundary of the Plot no. 76 & 75.	N.E.	33.00	213.00	2.00	Straight Line	
52		E E	00.00	270.00	1.10		
52	On the trijunction of the Plot no. 76,75 & 77	E.E.	90.00	270.00	1.10	Straight Line	
53	On the common boundary	S.E.	132.00	312.00	2.50	Straight	
	of the Plot no. 75 & 77					Line	
54	On the common boundary	S.E.	101.00	281.00	3.00	Straight	
	of the Plot no. 75 & 77					Line	
55	On the trijunction of the Plot no. 75,77 & 78	S.E.	112.00	292.00	3.20	Straight Line	
56	On the common boundary	N.E.	85.00	265.00	1.60	Straight	
	of the Plot no. 77 & 78					Line	
57	On the quadri junction of the Plot no. 77,78,80 & 81	S.W.	192.00	12.00	3.00	Straight Line	
58	On the trijunction of the	S.W.	197.00	17.00	2.80	Straight	
36	Plot no. 78,79 & 80	5. **.	177.00	17.00	2.00	Line	
59	On the trijunction of the	W.W.	270.00	90.00	4.00	Straight	
	Plot no. 79,89 & 80	CW	220.00	40.00	0.50	Line	
60	On the common boundary of the Plot no. 79 & 89	S.W.	229.00	49.00	0.50	Straight Line	
61	On the common boundary	N.W.	282.00	102.00	4.30	Straight	
62	of the Plot no. 79 & 89	CW	244.00	64.00	1.00	Line	
62	On the common boundary of the Plot no. 79 & 89	S.W.	244.00	64.00	1.90	Straight Line	
63	On the common boundary	W.W.	270.00	90.00	2.30	Straight	
	of the Plot no. 79 & 89					Line	
64	On the trijunction of the Plot no. 79,89 & 75	S.W.	233.00	53.00	1.10	Straight Line	
65	On the common boundary	N.W.	271.00	91.00	4.60	Straight	
	of the Plot no. 75 & 89	W7 W7	270.00	00.00	2.20	Line	
66	On the trijunction of the Plot no. 75,89 & 59	W.W.	270.00	90.00	2.20	Straight Line	
67	On the common boundary	S.W.	222.00	42.00	0.60	Straight	
	of the Plot no. 59 & 89					Line	
68	On the common boundary of the Plot no. 59 & 89	W.W.	270.00	90.00	7.00	Straight Line	
69	On the trijunction of the	S.S.	180.00	360.00	0.50	Straight	
	Plot no. 58,57 & 89					Line	
70	On the common boundary of the Plot no. 57 & 89	N.W.	277.00	97.00	2.40	Straight Line	
	01 the 1 lot no. 3 / tc 0 /	1				Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx bearing		Nearest distance	Condition of boundary	Description
		pillar	pill	ar	upto next	line upto	
			Forward Bearing	l	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
71	On the common boundary	S.W.	201.00	21.00	0.60	Straight	
, 1	of the Plot no. 57 & 89	5. ,, .	201.00	21.00	0.00	Line	
72	On the common boundary	N.W.	284.00	104.00	0.80	Straight	
12	of the Plot no. 57 & 89	11.11.	201.00	101.00	0.00	Line	
73	On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	0.50	Straight	
75	of the Plot no. 57 & 89	1,,,,,,	300.00	100.00	0.50	Line	
74	On the common boundary	N.W.	279.00	99.00	4.10	Straight	
	of the Plot no. 57 & 89					Line	
75	On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	2.10	Straight	
	of the Plot no. 56 & 89					Line	
76	On the trijunction of the	N.N.	360.00	180.00	1.80	Straight	
	Plot no. 56,55 & 89					Line	
77	On the Plot no. 56 and	N.W.	277.00	97.00	11.20	Straight	
	currection ridge of the Plot			,,,,,,		Line	
	no. 55						
78	On the Plot no. 52 and	S.W.	195.00	15.00	0.50	Straight	
	currection ridge of the Plot					Line	
	no. 55						
79	On the common boundary	S.W.	193.00	13.00	0.80	Straight	
,,	of the Plot no. 55 & 52	51	1,50.00	12.00	0.00	Line	
80	On the trijunction of the	N.W.	276.00	96.00	1.40	Straight	
	Plot no. 52, 55 & 89					Line	
81	On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	0.80	Straight	
01	of the Plot no. 52 & 89	1	200.00	100.00	0.00	Line	
82	On the common boundary	N.W.	271.00	91.00	0.70	Straight	
	of the Plot no. 52 & 89					Line	
83	On the common boundary	S.W.	211.00	31.00	0.40	Straight	
	of the Plot no. 52 & 89					Line	
84	On the common boundary	N.W.	281.00	101.00	3.00	Straight	
	of the Plot no. 52 & 89					Line	
85	On the trijunction of the	N.W.	280.00	100.00	1.10	Straight	
	Plot no. 52,50 & 89					Line	
86	On the trijunction of the	N.W.	272.00	92.00	2.50	Straight	
	Plot no. 52, 50 & 17					Line	
87	On the trijunction of the	N.W.	274.00	94.00	4.70	Straight	
	Plot no. 17, 49 & 50					Line	
88	On the trijunction of the	S.W.	192.00	12.00	2.20	Straight	
	Plot no. 49,17 & 25					Line	
89	On the common boundary	N.W.	278.00	98.00	2.30	Straight	
	of the Plot no. 49 & 25					Line	
90	On the trijunction of the	N.W.	304.00	124.00	5.70	Straight	
	Plot no. 49,25 & 26					Line	
91	On the trijunction of the	N.E.	12.00	192.00	5.50	Straight	
	Plot no. 49,39 & 40		<u></u>			Line	
92	On the trijunction of the	N.E.	12.00	192.00	2.40	Straight	
	Plot no. 36,37 & 40					Line	
93	On the trijunction of the	N.E.	2.00	182.00	1.40	Straight	
	Plot no. 35, 36 & 40					Line	
				Total:-	232.90	To connect	
						the first	
						pillar,	
						agriculture	
						block closed	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx bearing		Nearest distance	Condition of boundary	Description
		pillar	pill		upto next	line upto	
		-	Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing	Bearing	metric jarib)		
1	2	3	4	5	6	7	8
		AGRI	CULTURI	E BLOCE	X NO. 4		
1	On the common boundary	N.E.	45.00	225.00	5.50	Straight	Pillar No. 1 of
	of the Plot no. 81 & 77					Line	Agriculture Block
2	On the common boundary	N.E.	16.00	196.00	5.10	Straight	No. 4 has been Fixed
	of the Plot no. 81 & 84					Line	from the Piller no. 55
3	On the trijunction of the	N.E.	15.00	195.00	2.50	Straight	of Agriculture Block
	Plot no. 81,84 & 86					Line	No. 3, F.B. 39.00,
4	On the correction ridge of	S.E.	105.00	285.00	2.00	Straight	B.B. 219.00,
	the Plot no. 86					Line	Direction N.E.
5	On the correction ridge of	S.W.	198.00	18.00	3.60	Straight	Distance 7.10 Chain
	the Plot no. 86					Line	
6	On the common boundary	N.W.	284.00	104.00	0.70	Straight	
	of the Plot no. 86 & 85				2.00	Line	
7	On the trijunction of the	S.W.	192.00	12.00	2.60	Straight	
-	Plot no. 86,85 & 84		<b>7</b> 0.00	220.00	1.10	Line	
8	On the trijunction of the	N.E.	58.00	238.00	1.10	Straight	
	Plot no. 85,84 & 87	a.e.	112.00	202.00	1.00	Line	
9	On the common boundary	S.E.	112.00	292.00	1.00	Straight	
10	of the Plot no. 85 & 87	N. F.	75.00	255.00	0.00	Line	
10	On the common boundary	N.E.	75.00	255.00	0.80	Straight	
11	of the Plot no. 85 & 87	G.F.	127.00	207.00	1.40	Line	
11	On the common boundary	S.E.	127.00	307.00	1.40	Straight	
10	of the Plot no. 85 & 87	NE	47.00	227.00	2.00	Line	
12	On the common boundary	N.E.	47.00	227.00	2.80	Straight	
13	of the Plot no. 85 & 87 On the common boundary	N.E.	77.00	257.00	0.60	Line	
13	of the Plot no. 85 & 87	N.E.	77.00	237.00	0.60	Straight Line	
14	On the common boundary	N.E.	35.00	215.00	3.70	Straight	
14	of the Plot no. 85 & 87	IN.E.	33.00	213.00	3.70	Line	
15	On the common boundary	N.E.	69.00	249.00	2.20	Straight	
13	of the Plot no. 85 & 87	IN.L.	09.00	249.00	2.20	Line	
16	On the common boundary	N.E.	57.00	237.00	1.00	Straight	
10	of the Plot no. 85 & 87	11.12.	37.00	237.00	1.00	Line	
17	On the common boundary	N.E.	36.00	216.00	1.30	Straight	
	of the Plot no. 85 & 87					Line	
18	On the common boundary	S.E.	114.00	294.00	0.70	Straight	
	of the Plot no. 85 & 87					Line	
19	On the common boundary	N.E.	32.00	212.00	0.60	Straight	
	of the Plot no. 85 & 87					Line	
20	On the Plot no. 85 and	S.E.	142.00	322.00	1.80	Straight	
	correction ridge of the Plot					Line	
	no. 87						
21	On the correction ridge of	S.E.	138.00	318.00	1.70	Straight	
	the Plot no. 87					Line	
22	On the correction ridge of	N.E.	66.00	246.00	2.00	Straight	
	the Plot no. 87					Line	
23	On the Plot no. 86 and	S.W.	215.00	35.00	1.00	Straight	
	correction ridge of the Plot					Line	
	no. 87						
24	On the trijunction of the	S.W.	205.00	25.00	2.40	Straight	
	Plot no. 87, 86 & 88					Line	
25	On the common boundary	S.W.	202.00	22.00	2.50	Straight	
	of the Plot no. 87 & 88					Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx bearing	of next	Nearest distance	Condition of boundary	Description
		pillar	pill Forward Bearing	Back	upto next pillar (in metric jarib)	line upto next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
26	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	2.00	Straight	
	of the Plot no. 87 & 88					Line	
27	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	258.00	78.00	1.60	Straight Line	
28	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	265.00	85.00	2.00	Straight Line	
29	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	228.00	48.00	3.60	Straight Line	
30	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	228.00	48.00	4.20	Straight Line	
31	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.E.	175.00	355.00	2.10	Straight Line	
32	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	252.00	72.00	3.00	Straight Line	
33	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	195.00	15.00	0.50	Straight Line	
34	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	252.00	72.00	0.50	Straight Line	
35	On the common boundary of the Plot no. 87 & 88	S.W.	219.00	39.00	1.00	Straight Line	
36	On the trijunction of the Plot no. 81,87 & 88	S.S.	180.00	360.00	0.80	Straight Line	
37	On the quadri junction of the Plot no. 80,81,89 & 88	N.W.	297.00	117.00	4.20	Straight Line	
38	On the common boundary of the Plot no. 80 & 81	S.W.	247.00	67.00	1.10	Straight Line	
39	On the Plot no. 80 and correction ridge of the Plot no. 81	N.W.	332.00	152.00	7.30	Straight Line	
				Total:-	84.50	To connect the first pillar, agriculture block closed	
		AGRI	CULTUR	E BLOCI	K NO. 5		
1	On the trijunction of the Plot no. 121, 122 & 123	N.E.	75.00	255.00	1.10	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block
2	On the trijunction of the Plot no. 123, 122 & 125	S.E.	130.00	310.00	0.40	Straight Line	No. 5 has been Fixed from the Piller no.
3	On the common boundary of the Plot no. 125 & 122	S.E.	175.00	355.00	2.50	Straight Line	134 of Forest Block No. 1, F.B. 65.00,
4	On the Plot no 121 and correction ridge of the Plot no. 122	N.W.	275.00	95.00	1.80	Straight Line	B.B. 245.00, Direction N.E. Distance 4.20 Chain
5	On the Plot no 121 and correction ridge of the Plot no. 122	N.E.	5.00	185.00	2.40	Straight Line	
				Total:-	8.20	To connect the first pillar, agriculture block closed	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approx bearing pill	of next	Nearest distance upto next	Condition of boundary line upto	Description
		p	Forward Bearing	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
		AGRI	CULTUR		K NO. 6		
1	On the correction ridge of	N.E.	82.00	262.00	4.60	Straight	Pillar No. 1 of
	inside the Plot no. 113					Line	Agriculture Block
2	On the correction ridge of	S.E.	174.00	354.00	3.60	Straight	No. 6 has been Fixed
	inside the Plot no. 113					Line	from the Trijunction
3	On the correction ridge of	S.W.	262.00	82.00	4.70	Straight	of Plot No.140, 141
	inside the Plot no. 113					Line	& 142, F.B. 343.00,
	On the correction ridge of	N.W.	356.00	176.00	3.60	Straight	B.B.163.00,
	inside the Plot no. 113					Line	Direction N.W.
				Total:-	16.50	To connect	Distance 8.60 Chain
						the first	
						pillar,	
						agriculture block	
						closed	
		ACRI	CULTURI	E BLOCI	X NO 7	Closed	
1	On the common boundary	N.E.	81.00	261.00	3.50	Straight	Pillar No. 1 of
	of the Plot no. 95 & 96	14.12.	01.00	201.00	3.30	Line	Agriculture Block
	On the common boundary	S.E.	94.00	274.00	1.30	Straight	No. 7 has been Fixed
	of the Plot no. 95 & 96					Line	from the Piller
3	On the common boundary	N.E.	81.00	261.00	3.30	Straight	No.171 of Forest
	of the Plot no. 95 & 96					Line	Block no. 1, F.B.
4	On the common boundary	S.E.	101.00	281.00	0.90	Straight	94.00, B.B.274.00,
	of the Plot no. 95 & 96					Line	Direction S.E.
	On the trijunction of the	S.W.	228.00	48.00	1.10	Straight	Distance 14.90 Chain
	Plot no. 95, 96 & 97	~ ***	105.00		1.00	Line	
	On the Plot no 96 and	S.W.	187.00	7.00	1.60	Straight	
	correction ridge of the Plot no. 97					Line	
	On the trijunction of the	N.E.	84.00	264.00	2.60	Straight	
	Plot no. 96,97 & 101	11.1.	04.00	204.00	2.00	Line	
	On the common boundary	N.E.	41.00	221.00	1.80	Straight	
	of the Plot no. 97 & 101				-100	Line	
9	On the quadri junction of	N.W.	281.00	101.00	2.00	Straight	
	Plot no. 98,99, 101 & 97					Line	
10	On the trijunction of the	N.E.	13.00	193.00	4.50	Straight	
	Plot no. 95, 97 & 98					Line	
	On the common boundary	N.E.	24.00	204.00	2.00	Straight	
	of the Plot no. 95 & 98					Line	
	On the common boundary	N.E.	18.00	198.00	2.00	Straight	
	of the Plot no. 95 & 98	0.5	02.00	272.00	5.00	Line	
	On the correction ridge of	S.E.	93.00	273.00	5.20	Straight	
	the Plot no. 95 On the common boundary	S.E.	107.00	287.00	3.90	Line	
	of the Plot no. 95 & 100	S.E.	107.00	287.00	3.90	Straight Line	
	On the trijunction of the	N.E.	27.00	207.00	0.30	Straight	
	Plot no. 95, 100 & 101	IN.E.	27.00	207.00	0.30	Line	
	On the common boundary	E.E.	90.00	270.00	0.80	Straight	
	of the Plot no. 95 & 101		70.00	2,0.00	0.00	Line	
	On the common boundary	S.E.	118.00	298.00	3.50	Straight	
	of the Plot no. 95 & 101					Line	
	On the common boundary	S.E.	148.00	328.00	5.90	Straight	
	of the Plot no. 95 & 101					Line	

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx		Nearest	Condition of	Description
No.		of next	bearing of next pillar		distance boundary		
		pillar	-		upto next	line upto next pillar	
			Forward Bearing	Back Regring	pillar (in metric jarib)	-	
1	2	3	4	5	6	7	8
19	On the trijunction of the	S.W.	220.00	40.00	0.70	Straight	
	Plot no. 95, 101 & 104				41,4	Line	
20	On the common boundary	S.W.	246.00	66.00	0.40	Straight	
21	of the Plot no. 95 & 104	27.777	207.00	117.00	1.00	Line	
21	On the common boundary of the Plot no. 95 & 104	N.W.	297.00	117.00	1.00	Straight Line	
22	On the common boundary	S.W.	240.00	60.00	4.00	Straight	
	of the Plot no. 95 & 104					Line	
23	On the common boundary	S.W.	232.00	52.00	2.40	Straight	
2.4	of the Plot no. 95 & 104	G W	100.00	10.00	5.00	Line	
24	On the common boundary of the Plot no. 95 & 104	S.W.	199.00	19.00	5.00	Straight Line	
25	On the common boundary	N.W.	278.00	98.00	4.90	Straight	
	of the Plot no. 112 & 104	1,,,,,	270.00	70.00	, 0	Line	
26	On the common boundary	W.W.	270.00	90.00	1.20	Straight	
27	of the Plot no. 108 & 112	C W	242.00	(2.00	2.20	Line	
27	On the trijunction of the Plot no. 108, 112 & 109	S.W.	242.00	62.00	3.30	Straight Line	
28	On the common boundary	S.W.	212.00	32.00	2.30	Straight	
	of the Plot no. 109 & 112	2	212.00	22.00	2.50	Line	
29	On the trijunction of the	N.W.	278.00	98.00	7.80	Straight	
2.0	Plot no. 109, 112 & 111		21.00	201.00	2.20	Line	
30	On the common boundary	N.E.	21.00	201.00	3.20	Straight	
31	of the Plot no. 111 & 112 On the quadri junction of	N.W.	317.00	137.00	3.00	Line Straight	
31	Plot no. 111, 112, 110 & 101	IN. WV.	317.00	137.00	3.00	Line	
32	On the common boundary	N.W.	322.00	142.00	1.30	Straight	
J_	of the Plot no. 112 & 101		222.00	1.2.00	1.50	Line	
33	On the common boundary	N.W.	287.00	107.00	0.50	Straight	
	of the Plot no. 112 & 101					Line	
34	On the common boundary	S.W.	198.00	18.00	3.40	Straight	
	of the Plot no. 112 & 101					Line	
35	On the common boundary	S.W.	204.00	24.00	1.00	Straight	
26	of the Plot no. 112 & 101	CW	242.00	(2.00	2.10	Line	
36	On the common boundary of the Plot no. 112 & 101	S.W.	242.00	62.00	2.10	Straight Line	
37	On the common boundary	N.W.	302.00	122.00	0.50	Straight	
٥,	of the Plot no. 112 & 101	1,,,,,	202.00	122.00	0.50	Line	
38	On the common boundary	N.E.	61.00	241.00	2.10	Straight	
	of the Plot no. 112 & 101					Line	
39	On the common boundary	N.E.	31.00	211.00	1.30	Straight	
40	of the Plot no. 112 & 101		21.00	201	4.60	Line	
40	On the common boundary	N.E.	21.00	201.00	1.60	Straight	
41	of the Plot no. 112 & 101 On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	1.20	Line Straight	
71	of the Plot no. 112 & 101	1 N.1 N.	300.00	100.00	1.20	Line	
42	On the common boundary	N.E.	61.00	241.00	0.90	Straight	
	of the Plot no. 95 & 101					Line	
43	On the trijunction of the	N.E.	7.00	187.00	2.30	Straight	
	Plot no. 95, 101 & 96					Line	ii
				Total:-	103.60	To connect	
						the first	
						pillar, agriculture	
						block	
						closed	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approx bearing pill	of next	Nearest distance upto next	Condition of boundary line upto	Description
		pmar	Forward Bearing	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
		AGRI	CULTUR	E BLOCI	X NO. 8		
1	On the common boundary	N.E.	86.30	266.30	7.50	Straight	Pillar No. 1 of
	of the Plot no. 461 & 463					Line	Agriculture Block
2	On the common boundary	N.E.	18.00	198.00	1.50	Straight	No. 8 has been Fixed
	of the Plot no. 461 & 464					Line	from the trijunction
3	On the common boundary	S.E.	108.00	288.00	2.70	Straight	of plot no. 448, 459
	of the Plot no. 461 & 464					Line	& 460, F.B. 319.00,
4	On the trijunction of the	N.E.	81.00	261.00	3.00	Straight	B.B.139.00,
	Plot no. 461, 464 & 465					Line	Direction N.W.
5	On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	0.80	Straight	Distance 16.70 Chain
	of the Plot no. 461 & 466					Line	
6	On the trijunction of the Plot no. 461, 466 & 467	S.E.	94.00	274.00	2.50	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 468 & 467
7	On the trijunction of the	N.W.	349.00	169.00	1.30	Straight	
	Plot no. 466, 468 & 467					Line	
8	On the common boundary	N.E.	35.00	215.00	1.90	Straight	
	of the Plot no. 467 & 468					Line	
9	On the trijunction of the	N.E.	34.00	214.00	0.50	Straight	
	Plot no. 467, 468 & 92					Line	
10	On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	0.40	Straight	
	of the Plot no. 467 & 92					Line	
11	On the common boundary	N.W.	290.00	110.00	1.40	Straight	
	of the Plot no. 467 & 92					Line	
12	On the common boundary	N.W.	291.00	111.00	1.30	Straight	
	of the Plot no. 467 & 92					Line	
13	On the common boundary	N.W.	347.00	167.00	2.00	Straight	
	of the Plot no. 467 & 92					Line	
14	On the common boundary	N.W.	351.00	171.00	1.60	Straight	
1.5	of the Plot no. 467 & 92	NE	04.00	264.00	2.60	Line	
15	On the common boundary	N.E.	84.00	264.00	2.60	Straight	
1.6	of the Plot no. 467 & 92	NE	05.00	265.00	2.60	Line	-
16	On the correction ridge of	N.E.	85.00	265.00	2.60	Straight Line	
17	inside the Plot no 92	NE	92.00	262.00	2.40		
1 /	On the correction ridge of inside the Plot no 92	N.E.	83.00	263.00	3.40	Straight Line	
18	On the correction ridge of	N.E.	83.00	263.00	3.70	Straight	
10	inside the Plot no 92	IV.L.	05.00	203.00	3.70	Line	
19	On the correction ridge of	N.E.	83.00	263.00	3.60	Straight	-
17	inside the Plot no 92	11.2.	05.00	203.00	3.00	Line	
20	On the correction ridge of	N.E.	84.00	264.00	3.90	Straight	1
	inside the Plot no 92	1,12,1	00	2000	5.50	Line	
21	On the common boundary	N.E.	87.00	267.00	2.60	Straight	
	of the Plot no. 92 & 471					Line	
22	On the common boundary	S.E.	95.00	275.00	3.30	Straight	
	of the Plot no. 92 & 471					Line	
23	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	1.80	Straight	]
	of the Plot no. 92 & 471					Line	
24	On the trijunction of the	S.W.	183.00	3.00	2.90	Straight	
	Plot no. 471, 92 & 474					Line	
25	On the trijunction of the	S.W.	181.00	1.00	4.60	Straight	]
	Plot no. 471, 472					Line	
	& 474						

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx		Nearest	Condition of	Description
No.		of next	bearing		distance	boundary	
		pillar	pill		upto next	line upto	
			Forward Bearing	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
26	On the trijunction of the	S.W.	181.00	1.00	5.40	Straight	0
20	Plot no. 472, 473 & 474	5. **.	101.00	1.00	3.40	Line	
27	On the trijunction of the	S.W.	263.00	83.00	2.50	Straight	
	Plot no. 473, 474 & 475					Line	
28	On the common boundary of the Plot no. 473 & 475	W.W.	270.00	90.00	2.50	Straight Line	
29	On the common boundary of the Plot no. 473 & 475	N.W.	282.00	102.00	2.00	Straight Line	
30	On the common boundary	N.E.	24.00	204.00	1.10	Straight	
	of the Plot no. 473 & 475					Line	
31	On the trijunction of the Plot no. 470, 473 & 475	N.W.	273.00	93.00	3.90	Straight Line	
32	On the common boundary of the Plot no. 470 & 475	N.W.	290.00	110.00	2.00	Straight Line	
33	On the common boundary	N.W.	355.00	175.00	1.30	Straight	
	of the Plot no. 470 & 475					Line	
34	On the trijunction of the	W.W	270.00	90.00	1.20	Straight	
35	Plot no. 469, 470 & 475 On the trijunction of the	N.W.	279.00	99.00	4.10	Line Straight	
	Plot no. 469, 475 & 468					Line	
36	On the common boundary of the Plot no. 475 & 468	N.W.	302.00	122.00	1.50	Straight Line	
37	On the common boundary of the Plot no. 475 & 468	S.W.	262.00	82.00	2.70	Straight Line	
38	On the trijunction of the	S.W.	212.00	32.00	3.10	Straight	
	Plot no. 475, 468 & 466					Line	
39	On the common boundary of the Plot no. 475 & 466	N.W.	271.00	91.00	2.70	Straight Line	
40	On the trijunction of the Plot no. 475, 465 & 466	S.S.	180.00	360.00	2.10	Straight Line	
41	On the common boundary of the Plot no. 475 & 465	S.W.	225.00	45.00	1.00	Straight Line	
42	On the common boundary of the Plot no. 475 & 465	N.W.	311.00	131.00	0.50	Straight Line	
43	On the trijunction of the Plot no. 475, 465 & 464	W.W.	270.00	90.00	0.80	Straight Line	
44	On the trijunction of the	S.S.	180.00	360.00	8.20	Straight	
	Plot no. 475, 461 & 464					Line	
45	On the trijunction of the Plot no. 475, 461 & 460	S.E.	108.00	288.00	0.70	Straight Line	
46	On the trijunction of the	N.E.	25.00	205.00	0.30	Straight	
	Plot no. 475, 460 & 448		444.55	20111		Line	
47	On the common boundary	S.E.	114.00	294.00	5.20	Straight	
48	On the trijunction of the	N.E.	35.00	215.00	0.70	Line Straight	
+0	Plot no. 475, 448 & 445	IN.E.	33.00	213.00	0.70	Line	
49	On the trijunction of the	N.E.	13.00	193.00	2.30	Straight	
	Plot no. 475, 445 & 444		-2.00			Line	
50	On the common boundary	E.E.	90.00	270.00	2.30	Straight	
	of the Plot no. 475 & 444					Line	
51	On the common boundary	S.E.	106.00	286.00	1.90	Straight	
	of the Plot no. 475 & 444		10	20	0 =0	Line	ii
52	On the common boundary of the Plot no. 475	S.E.	127.00	307.00	0.70	Straight Line	
	& 444						

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approx bearing pill	of next	Nearest distance upto next	Condition of boundary line upto	Description
		piiiii	Forward Bearing	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
53	On the common boundary	S.E.	92.00	272.00	0.50	Straight	
	of the Plot no. 475 & 444					Line	
54	On the common boundary	S.E.	103.00	283.00	2.00	Straight	
	of the Plot no. 475 & 444					Line	
55	On the trijunction of the	N.E.	56.00	236.00	0.80	Straight	
	Plot no. 475, 444 & 443					Line	
56	On the common boundary	S.E.	114.00	294.00	3.60	Straight	
	of the Plot no. 475 & 443					Line	
57	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	1.30	Straight	
	of the Plot no. 475 & 443					Line	
58	On the trijunction of the	E.E.	90.00	270.00	13.30	Straight	
	Plot no. 475, 443 & 441					Line	
59	On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	12.20	Straight	
	of the Plot no. 475 & 441					Line	
60	On the trijunction of the	N.E.	84.00	264.00	3.70	Straight	
	Plot no. 475, 474 & 528					Line	
61	On the common boundary	E.E.	90.00	270.00	12.40	Straight	
	of the Plot no. 474 & 528					Line	
62	On the correction ridge of	S.W.	181.00	1.00	12.90	Straight	
	inside the Plot no 528					Line	
63	On the Plot no. 528 and	E.E.	90.00	270.00	7.60	Straight	
	correction ridge of the Plot no. 490					Line	
64	On the trijunction of the	N.E.	31.00	211.00	2.10	Straight	
	Plot no. 528, 513 & 491					Line	
65	On the common boundary	N.E.	3.00	183.00	1.80	Straight	
	of the Plot no. 528 & 513					Line	
66	On the common boundary	S.E.	95.00	275.00	1.80	Straight	
	of the Plot no. 528 & 513					Line	
67	On the common boundary	N.E.	86.00	266.00	3.00	Straight	
	of the Plot no. 528 & 513					Line	
68	On the trijunction of the	N.E.	46.00	226.00	1.80	Straight	
	Plot no. 528, 513 & 527					Line	
69	On the common boundary	N.E.	54.00	234.00	1.50	Straight	
	of the Plot no. 528 & 527					Line	
70	On the common boundary	S.E.	105.00	285.00	1.70	Straight	
	of the Plot no. 528 & 527					Line	
71	On the common boundary	S.W.	182.00	2.00	0.80	Straight	
	of the Plot no. 528 & 527					Line	
72	On the common boundary	S.E.	140.00	320.00	1.90	Straight	
	of the Plot no. 528 & 527					Line	
73	On the common boundary	S.E.	150.00	330.00	1.30	Straight	
	of the Plot no. 528 & 527					Line	
74	On the common boundary	S.E.	163.00	343.00	1.60	Straight	
	of the Plot no. 528 & 527					Line	
75	On the trijunction of the	S.W.	193.00	13.00	3.80	Straight	
	Plot no. 528, 527 & 526					Line	
76	On the trijunction of the	S.W.	190.00	10.00	2.80	Straight	
	Plot no. 528, 526 & 520					Line	
77	On the trijunction of the	S.W.	196.00	16.00	4.00	Straight	
	Plot no. 528, 519 & 518					Line	
78	On the trijunction of the	S.E.	110.00	290.00	0.50	Straight	
	Plot no. 528, 505 & 504					Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Appro	of next	Nearest distance	Condition of boundary line upto	Description
		pillar	pill Forward	ar Back	upto next pillar (in	nne upto next pillar	
			Bearing	Bearing	metric jarib)		
1	2	3	4	5	6	7	8
79	On the common boundary	S.W.	196.00	16.00	4.20	Straight	
	of the Plot no. 528 & 504					Line	
80	On the trijunction of the	S.W.	184.00	4.00	2.50	Straight	
0.1	Plot no. 528, 503 & 498		22.22	250.00	2.00	Line	
81	On the trijunction of the Plot no. 528, 498 & 497	E.E.	90.00	270.00	3.00	Straight Line	
82	On the common boundary	S.E.	140.00	320.00	2.10	Straight	
	of the Plot no. 528 & 497		10000			Line	
83	On the common boundary	S.W.	196.00	16.00	5.00	Straight	
0.4	of the Plot no. 528 & 497	NI W	276.00	06.00	2.40	Line	
84	On the common boundary of the Plot no. 528 & 497	N.W.	276.00	96.00	3.40	Straight	
85	On the common boundary	S.W.	266.00	86.00	5.00	Line Straight	
83	of the Plot no. 528 & 497	S. W.	200.00	80.00	3.00	Line	
86	On the common boundary	N.W.	293.00	113.00	2.30	Straight	
	of the Plot no. 528 & 497	11.11.	273.00	113.00	2.30	Line	
87	On the common boundary	N.E.	21.00	201.00	2.30	Straight	
	of the Plot no. 528 & 497					Line	
88	On the quadri junction of	N.W.	284.00	104.00	1.50	Straight	
	Plot no. 528,497,496 & 495					Line	
89	On the common boundary	S.W.	236.00	56.00	2.20	Straight	
	of the Plot no. 528 & 495					Line	
90	On the common boundary	N.W.	314.00	134.00	1.30	Straight	
	of the Plot no. 528 & 495				4.00	Line	
91	On the common boundary	W.W.	270.00	90.00	1.80	Straight	
92	of the Plot no. 528 & 495 On the common boundary	N.E.	20.00	200.00	1.20	Line Straight	
92	of the Plot no. 528 & 495	IN.E.	20.00	200.00	1.20	Line	
93	On the trijunction of the	N.W.	280.00	100.00	3.20	Straight	
	Plot no. 495, 528 & 493	11.11.	200.00	100.00	3.20	Line	
94	On the common boundary	N.W.	296.00	116.00	1.20	Straight	
	of the Plot no. 528 & 493					Line	
95	On the common boundary	N.W.	346.00	166.00	2.10	Straight	
	of the Plot no. 528 & 493	<u></u>		<u></u>		Line	
96	On the trijunction of the	N.W.	274.00	94.00	3.30	Straight	
	Plot no. 493, 528 & 486					Line	
97	On the common boundary	N.W.	319.00	139.00	1.20	Straight	
	of the Plot no. 528 & 486	\	200 00	100 00	2.00	Line	
98	On the trijunction of the	N.W.	309.00	129.00	2.80	Straight	
00	Plot no. 528, 486 & 485	117 117	270.00	00.00	4.40	Line	
99	On the trijunction of the Plot no. 441, 485 & 484	W.W	270.00	90.00	4.40	Straight	
100	On the common boundary	N.W.	311.00	131.00	2.60	Line Straight	
100	of the Plot no. 441 & 483	1 N. W.	311.00	151.00	2.00	Line	
101	On the trijunction of the	N.W.	282.00	102.00	2.30	Straight	
	Plot no. 441, 481 & 482					Line	
102	On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	1.10	Straight	
	of the Plot no. 441 & 480					Line	
103	On the common boundary	N.W.	339.00	159.00	2.20	Straight	
	of the Plot no. 441 & 480					Line	
104	On the common boundary	N.W.	357.00	177.00	1.60	Straight	
	of the Plot no. 441					Line	
	& 478		<u> </u>				

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approx bearing pill	of next	Nearest distance upto next	Condition of boundary line upto	Description
		pmai	Forward Bearing	Back	pillar (in metric jarib)	next pillar	
1	2	3	4	5	6	7	8
105	On the common boundary	N.E.	34.00	214.00	1.80	Straight	
	of the Plot no. 441 & 478					Line	
106	On the common boundary	N.E.	76.00	256.00	0.40	Straight	
	of the Plot no. 441 & 478					Line	
107	On the trijunction of the	N.E.	16.00	196.00	2.40	Straight	
	Plot no. 441, 477 & 476					Line	
108	On the Plot no. 476 and correction ridge of the Plot no. 441	N.W.	273.00	93.00	15.00	Straight Line	
109	On the Plot no. 443 and	S.W.	198.00	18.00	2.60	Straight	
	correction ridge of the Plot					Line	
	no. 441						
110	On the common boundary	N.W.	285.00	105.00	3.60	Straight	
	of the Plot no. 441 & 442					Line	
111	On the quadri junction of	S.W.	181.00	1.00	0.40	Straight	
	Plot no. 441, 442, 444 & 446					Line	
112	On the common boundary of the Plot no. 441 & 446	S.W.	252.00	72.00	0.80	Straight Line	
113	On the common boundary	S.W.	221.00	41.00	0.80	Straight	
	of the Plot no. 441 & 446					Line	
114	On the common boundary	N.W.	291.00	111.00	2.90	Straight	
	of the Plot no. 441 & 446					Line	
115	On the common boundary	N.W.	317.00	137.00	0.90	Straight	
	of the Plot no. 441 & 446					Line	
116	On the common boundary	S.W.	259.00	79.00	0.40	Straight	
	of the Plot no. 441 & 446					Line	
117	On the common boundary	N.W.	297.00	117.00	1.50	Straight	
	of the Plot no. 441 & 446					Line	
118	On the trijunction of the	S.W.	181.00	1.00	2.30	Straight	
	Plot no. 441, 446 & 448					Line	
119	On the common boundary	N.W.	301.00	121.00	0.40	Straight	
	of the Plot no. 441 & 448					Line	
120	On the trijunction of the	S.S.	180.00	360.00	0.80	Straight	
	Plot no. 441, 448 & 449					Line	
121	On the common boundary	E.E.	90.00	270.00	0.60	Straight	
	of the Plot no. 441 & 449			<u></u>	<u>                                       </u>	Line	
122	On the common boundary	S.W.	210.00	30.00	1.70	Straight	
	of the Plot no. 441 & 449					Line	
123	On the common boundary	N.W.	282.00	102.00	5.10	Straight	
	of the Plot no. 441 & 449					Line	
124	On the trijunction of the	N.W.	276.00	96.00	3.70	Straight	
	Plot no. 441, 449 & 450					Line	
125	On the trijunction of the	N.E.	19.00	199.00	1.40	Straight	
	Plot no. 441, 450 & 451		<u></u>		<u>                                       </u>	Line	
126	On the common boundary	S.E.	101.00	281.00	0.90	Straight	
	of the Plot no. 450 & 451					Line	
127	On the common boundary	N.E.	22.00	202.00	0.60	Straight	
	of the Plot no. 450 & 451					Line	
128	On the common boundary	N.W.	301.00	121.00	2.20	Straight	
	of the Plot no. 450 & 451					Line	
129	On the trijunction of the	N.W.	309.00	129.00	0.80	Straight	
						-6	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Approx bearing		Nearest distance	Condition of boundary	Description
1101		pillar	pill		upto next	line upto	
			Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing	Bearing	metric jarib)	_	
1	2	3	4	5	6	7	8
130	On the correction ridge of the Plot no. 455 & 452	W.W.	270.00	90.00	2.20	Straight Line	
131	On the trijunction of the Plot no. 452, 453 & 454	N.E.	26.00	206.00	2.20	Straight Line	
132	On the trijunction of the Plot no. 455, 455/532 & 461	N.E.	13.00	193.00	0.70	Straight Line	
133	On the common boundary of the Plot no. 455 & 461	N.W.	307.00	127.00	0.50	Straight Line	
134	On the trijunction of the Plot no. 455, 456 & 461	N.N.	360.00	180.00	0.75	Straight Line	
135	On the common boundary of the Plot no. 456 & 455	S.E.	98.00	278.00	2.70	Straight Line	
136	On the common boundary of the Plot no. 456 & 455	E.E.	90.00	270.00	1.00	Straight Line	
137	On the trijunction of the Plot no. 456, 455 & 457	N.N.	360.00	180.00	0.65	Straight Line	
138	On the common boundary of the Plot no. 456 & 457	N.W.	311.00	131.00	2.25	Straight Line	
139	On the trijunction of the Plot no. 456, 457 & 461	S.W.	252.00	72.00	1.60	Straight Line	
140	On the common boundary of the Plot no. 456 & 461	S.W.	260.00	80.00	1.70	Straight Line	
141	On the correction ridge of the Plot no. 456 & 461	N.E.	6.00	186.00	5.70	Straight Line	
142	On the correction ridge of the Plot no. 461 & 462	N.W.	288.00	108.00	3.00	Straight Line	
143	On the common boundary of the Plot no. 461 & 462	S.W.	265.00	85.00	1.40	Straight Line	
144	On the common boundary of the Plot no. 461 & 462	N.E.	26.00	206.00	3.20	Straight Line	
145	On the trijunction of the Plot no. 461, 462 & 463	N.W.	342.00	162.00	3.70	Straight Line	
				Total:-	379.85	To connect	
						the first pillar,	
						agriculture	
						block closed	
			CULTUR				
1	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 353/3	S.E.	91.00	271.00	1.70	Straight Line	Pillar No. 1 of Agriculture Block No. 9 has been Fixed
2	On the common boundary of the Plot no. 353/1 &	S.S.	180.00	360.00	1.90	Straight	from the piller no. 63 of forest block no. 1.
	353/3					Line	F.B. 17.00,
3	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 353/3	W.W.	270.00	90.00	1.40	Straight Line	B.B.197.00, Direction N.E. Distance 2.30 Chain
4	On the common boundary of the Plot no. 353/1 & 353/3	N.W.	358.00	178.00	2.10	Straight Line	
				Total:-	7.10	To connect the first pillar, agriculture block	
						closed	

Pillar	Position of pillar	Direction	Approx	imate	Nearest	Condition of	Description
No.		of next	bearing of next		distance	boundary	
		pillar	pillar		upto next	line upto	
			Forward	Back	pillar (in	next pillar	
			Bearing	Bearing	metric jarib)		
1	2	3	4	5	6	7	8
	AGRICULTURE BLOCK NO. 10						
1	On the Plot no. 353/1 and	N.E.	88.00	268.00	1.00	Straight	Pillar No. 1 of
	correction ridge of the Plot					Line	Agriculture Block
	no. 353/2						No. 10 has been
2	On the Plot no. 353/1 and	S.W.	182.00	2.00	0.50	Straight	Fixed from the piller
	correction ridge of the Plot					Line	no. 69 of forest block
	no. 353/2						no. 1, F.B. 61.30,
3	On the Plot no 353/1 and	S.W.	269.00	89.00	0.90	Straight	B.B.241.30,
	correction ridge of the Plot					Line	Direction N.E.
	no. 353/2						Distance 3.40 Chain
4	On the Plot no. 353/1 and	N.W.	359.00	179.00	0.40	Straight	
	correction ridge of the Plot					Line	
	no. 353/2						
				Total:-	2.80	To connect	
						the first	
						pillar,	
						agriculture	
						block	
						closed	

By order, SUDHIR GARG, Pramukh Sachiv.

## SCHEDULE- B

## Description of Rights and Concessions Village Sasnai, Pargana Vijaygarh, Tehsil Robertsganj, district Sonbhadra

1	Name or number of the forest block in which the rights can be exercised in their open parts	Sasnai		
2	Name of Pargana	Vijaygarh		
3	Name of Village in which concessions exist	Sasnai		
3a	Number of houses	310		
3b	Population	1700		
3c	Number of Families	380		
3d	Number of ploughs	225		
4	Number of Animals availing free grazing	-		
5	Housing (Cheed or Sal)	-		
5a	Housing (Other wood)	-		
6	Wood for agriculture	-		
7	Dry fire wood (SarBojh)	Facility (if available)		
8	Quantity of Coal for Iron smith	-		
9	Other Woods	-		
10	Fodder	Facility (if available)		
11	Fodder for sale	-		
12	Thatching grass for huts	Facility (if available)		
13	Bhabhar/Munj	-		
14	Green fodder	-		
15	Dry leaves	-		
16	Fruits and Roots	-		
17	Barks etc.	-		
18	Bamboo (Kodies) per year	-		
19	Building stone	-		
20	Slate Stone	-		
21	Lime Stone	-		
22	Irrigation drains	-		
23	Water for mills	-		
24	Fishing	-		
25	Shamshan Ghat	-		
26	Remarks	-		

By order, SUDHIR GARG, Pramukh Sachiv.

पी०एस०यू०पी०-ए०पी० ५३१ राजपत्र-२०२०-(११०६)-५९९+२५=६२४ प्रतियां-(कम्प्यूटर / टी / आफसेट)।